

**В Управление Федеральной антимонопольной службы по г. Москве**  
Адрес: 125993, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 11, Д-242, ГСП-3

**ЗАКАЗЧИКУ: Акционерное Общество**  
**«Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем»**

Адрес: 111250, Москва, ул. Авиамоторная, д.53. Тел. (495) 673-95-40  
Ответственное должностное лицо: Круглова Наталья Владимировна  
E-mail: [kruglova\\_nv@spacecorp.ru](mailto:kruglova_nv@spacecorp.ru)

**ОТ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ: Общество с ограниченной**  
**ответственностью «Научно-Производственное Объединение ДиОД»,**  
ИНН 9715224750, КПП 771501001

Адрес: 127576, г. Москва, ул. Новгородская, д.1, пом. А606.  
Тел. (495) 150-53-17

Ответственное должностное лицо: Абдулхалигова Наталья Юрьевна  
E-mail: [fin@npo-diod.com](mailto:fin@npo-diod.com)

**Сведения об обжалуемой закупке:**  
Реестровый № 32009510407

**Форма и способ закупки:** открытый одноэтапный однолотовый запрос предложений в электронной форме без квалификационного отбора, переторжки и постквалификации.

**Обжалуемые действия:** неправомерное отклонение заявки участника.

**Комиссия, чьи действия обжалуются:**  
Комиссия создана приказом от 30.09.2019 №284.

от «9» октября 2020 г. № 477/105/1020

**ЖАЛОБА**  
на действия комиссии заказчика.

На основании ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА О 18.07.2011 №223-ФЗ «О ЗАКУПКАХ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ОТДЕЛЬНЫМИ ВИДАМИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ» прошу Вас рассмотреть жалобу на действия комиссии заказчика, нарушающие права и законные интересы участника закупки, выразившиеся в следующем:

21 сентября 2020 года на торговой площадке zakupki ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)) было размещено извещение о проведении открытого запроса предложений в электронной форме №32009510407 на право заключения договора на поставку специализированной одежды, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

Начальная(максимальная) цена договора составила: 6 122 954,66 руб. (в т.ч. НДС).

На данную закупку нами была подана заявка (порядковый номер заявки №2) 28.09.2020 14:14

30.09.2020 16:18 Заказчиком был размещен протокол рассмотрения первых частей заявок

02.10.2020 16:06 Заказчиком был размещен протокол рассмотрения вторых частей заявок

02.10.2020 16:07 Заказчиком был размещен протокол подведения итогов.

Участников было 4.

По итогам рассмотрения заявок в протоколе первых частей заявок, наша заявка была отклонена по следующим основаниям:

Количество отклоненных заявок: 3	
Наименование участника процедуры закупки	Причина отклонения
Участник № 2	БП2=0 (предлагаемый товар не соответствует спецификации – технические характеристики артикулов предлагаемого товара (пп. 1-13, 23-27) не соответствуют техническим характеристикам, указанным в спецификации (приложение №1 закупочной документации))

Вместе с тем, в спецификации (приложение №1 закупочной документации (п.п. 1-13, 23-27), указано следующее:

Приложение № 1

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**  
на поставку специализированной одежды

№ п/п	Наименование и описание продукции	Кол-во	Ед. изм.	Цена за единицу с НДС(руб)	Общая сумма с НДС(руб)
1	<p><b>Халат антистатический, мужской, белый</b></p> <p>Халат мужской с центральной застежкой на кнопки, отложным воротником, длиной до колена. Полочка с накладными боковыми карманами, слева нагрудный карман. Спинка без среднего шва, с хлястиком по линии талии. Рукава втачные длинные с застежкой - кнопка. Изделие дополнительно оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжеты одного рукава до манжета другого, через боковые швы и низ изделия. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Цвет: белый. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Выдерживает не менее 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Соответствует ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Халаты должны поставляться с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний и т.д.), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ должен иметь подпись и штамп ОТК завода-поставщика. Размеры должны соответствовать ГОСТ 31399-2009 (ГОСТ 17521-72).</p>	234	шт.	2 247,63	525 945,42
2	<p><b>Халат антистатический мужской, синий</b></p> <p>Халат мужской с центральной застежкой на кнопки, отложным воротником, длиной до колена. Полочка с накладными боковыми карманами, слева нагрудный карман. Спинка без среднего шва, с хлястиком по линии талии. Рукава втачные длинные с застежкой - кнопка. Изделие дополнительно оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжеты одного рукава до манжета другого, через боковые швы и низ изделия. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Цвет: синий. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Выдерживает не менее 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Соответствует ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Халаты должны поставляться с сопроводительной документацией (накладная,</p>	78	шт.	2247,63	175 315,14

№ п/п	Наименование и описание продукции	Кол-во	Ед. изм.	Цена за единицу с НДС(руб)	Общая сумма с НДС(руб)
	сертификат соответствия, протоколы испытаний и т.д.), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ должен иметь подпись и штамп ОТК завода-поставщика. Размеры должны соответствовать ГОСТ 31399-2009 (ГОСТ 17521-72).				
3	<p><b>Халат антистатический мужской, зеленый</b></p> <p>Халат прямой с центральной застежкой на кнопки. Длина - мини. Воротник - стойка. Рукав длинный, реглан. По низу рукавов трикотажные манжеты. Два нижних накладных кармана. Изделие дополнительно оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжеты одного рукава до манжета другого, через боковые швы и низ изделия. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Цвет: зеленый. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Выдерживает не менее 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Соответствует ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Халаты должны поставляться с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний и т.д.), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ должен иметь подпись и штамп ОТК завода-поставщика. Размеры должны соответствовать ГОСТ 31399-2009 (ГОСТ 17521-72).</p>	12	шт.	1 856,22	22 274,64
4	<p><b>Халат антистатический мужской, белый с синим воротничком</b></p> <p>Халат мужской с центральной застежкой на кнопки. Воротник отложной, один нагрудный и два боковых кармана, по низу рукава манжеты с застежкой на кнопку. По спинке хлястик с регулировкой на пряжку. Цвет халата: белый. Воротник выполнен из отделочной ткани синего цвета. Изделие дополнительно оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжеты одного рукава до манжета другого, через боковые швы и низ изделия. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Выдерживает не менее 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Соответствует ГОСТ</p>	43	шт.	2 675,65	115 052,95

№ п/п	Наименование и описание продукции	Кол-во	Ед. изм.	Цена за единицу с НДС(руб)	Общая сумма с НДС(руб)
	12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Халаты должны поставляться с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний и т.д.), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ должен иметь подпись и штамп ОТК завода-поставщика. Размеры должны соответствовать ГОСТ 31399-2009 (ГОСТ 17521-72).				
5	<p><b>Халат антистатический женский, белый</b></p> <p>Халат женский прямой, длина до колена, с центральной застежкой на кнопки и отложным воротником. Полочки с накладными боковыми и нагрудным карманами. Спинка без среднего шва, с хлястиком по линии талии. Рукава одношовные длинные с застежкой на кнопку. Изделие дополнительно оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжеты одного рукава до манжеты другого, через боковые швы и низ изделия. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Цвет: белый. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Выдерживает не менее 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Соответствует ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Халаты должны поставляться с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний и т.д.), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ должен иметь подпись и штамп ОТК завода-поставщика. Размеры должны соответствовать ГОСТ 31396-2009 (ГОСТ 17522-72).</p>	154	шт.	2 410,83	371 267,82
6	<p><b>Халат антистатический женский, синий</b></p> <p>Халат женский с центральной застежкой на кнопки. Воротник отложной, один нагрудный и два боковых кармана, рукава на манжетах. Сзади по талии регулировка на хлястик с пряжкой. Воротник выполнен из отделочной ткани. Изделие дополнительно оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжеты одного рукава до манжеты другого, через боковые швы и низ изделия. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Цвет: синий. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость</p>	27	шт.	2 410,83	65 092,41

№ п/п	Наименование и описание продукции	Кол-во	Ед. изм.	Цена за единицу с НДС(руб)	Общая сумма с НДС(руб)
	<p>крашения. Выдерживает не менее 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Соответствует ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Халаты должны поставляться с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний и т.д.), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ должен иметь подпись и штамп ОТК завода-поставщика. Размеры должны соответствовать ГОСТ 31396-2009 (ГОСТ 17522-72).</p>				
7	<p><b>Халат антистатический женский, зеленый</b></p> <p>Халат на кнопках до колена, два нагрудных кармана, застежка на мужскую сторону. Изделие дополнительно оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжеты одного рукава до манжета другого, через боковые швы и низ изделия. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Цвет: зеленый. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Выдерживает не менее 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Соответствует ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Халаты должны поставляться с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний и т.д.), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ должен иметь подпись и штамп ОТК завода-поставщика. Размеры должны соответствовать ГОСТ 31396-2009 (ГОСТ 17522-72).</p>	10	шт.	1 998,68	19 986,80
8	<p><b>Халат антистатический женский, белый с синим воротничком</b></p> <p>Халат женский с центральной застежкой на кнопки. Воротник отложной, один нагрудный и два боковых кармана, по низу рукава манжеты с застежкой на кнопку. По спинке хлястик с регулировкой на пряжку. Цвет халата: белый. Воротник выполнен из отделочной ткани синего цвета. Изделие дополнительно оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжеты одного рукава до манжета другого, через боковые швы и низ изделия. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить.</p>	43	шт.	2 542,17	109 313,31

№ п/п	Наименование и описание продукции	Кол-во	Ед. изм.	Цена за единицу с НДС(руб)	Общая сумма с НДС(руб)
	<p>Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Выдерживает не менее 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Соответствует ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Халаты должны поставляться с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний и т.д.), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ должен иметь подпись и штамп ОТК завода-поставщика. Размеры должны соответствовать ГОСТ 31396-2009 (ГОСТ 17522-72).</p>				
9	<p><b>Шапочка-колпак с доньшком антистатическая, белая</b></p> <p>Сзади - регулировка на завязки. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Цвет: белый. Соответствует ГОСТ 52538-2006, ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Выдерживает не менее 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Шапочки должны поставляться с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний и т.д.), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ должен иметь подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>	348	шт.	445,49	155 030,52
10	<p><b>Шапочка-колпак с доньшком антистатическая, зеленая</b></p> <p>Сзади - регулировка на завязки. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Цвет: зеленый. Соответствует ГОСТ 52538-2006, ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Выдерживает не менее 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Шапочки должны поставляться с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний и т.д.), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа</p>	64	шт.	445,49	28 511,36

№ п/п	Наименование и описание продукции	Кол-во	Ед. изм.	Цена за единицу с НДС(руб)	Общая сумма с НДС(руб)
	<p>изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ должен иметь подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>				
11	<p><b>Шапочка-колпак с доннышком антистатическая, голубая</b></p> <p>Сзади - регулировка на завязки. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Цвет: голубой. Соответствует ГОСТ 52538-2006, ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Выдерживает не менее 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Шапочки должны поставляться с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний и т.д.), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ должен иметь подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>	56	шт.	445,49	24 947,44
12	<p><b>Косынка антистатическая, белая</b></p> <p>Косынка 70×70×100 см. Цвет: белый. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Соответствие ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Выдерживает не менее 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Косынка должна поставляться с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний и т.д.), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ должен иметь подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>	5	шт.	296,15	1 480,75

№ п/п	Наименование и описание продукции	Кол-во	Ед. изм.	Цена за единицу с НДС(руб)	Общая сумма с НДС(руб)
13	<p><b>Берет антистатический на резинке, белый</b></p> <p>Берет на резинке. Цвет: белый. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Соответствие ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Выдерживает не менее 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Береты должны поставляться с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний и т.д.), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ должен иметь подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>	5	шт.	646,87	3 234,35
23	<p><b>Брюки антистатические прямые, зеленые</b></p> <p>Брюки прямые, по поясу резинка. Низ брюк - подгибка. В районе коленки или низа брюк кнопка для пристегивания бахил. Цвет: зеленый. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Соответствие ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2009, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Выдерживают не менее 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Брюки должны поставляться с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний и т.д.), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ должен иметь подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>	22	шт.	1 575,42	34 659,24
24	<p><b>Антистатические брюки прямые на резинке, зеленые</b></p> <p>Брюки прямые на резинке. Низ брюк на резинке. В районе коленки или низа брюк кнопка для пристегивания бахил. Цвет: зеленый. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Соответствие ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Выдерживают не менее 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Брюки должны поставляться с сопроводительной документацией</p>	31	шт.	1 575,42	48 838,02



№ п/п	Наименование и описание продукции	Кол-во	Ед. изм.	Цена за единицу с НДС(руб)	Общая сумма с НДС(руб)
	<p>(накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний и т.д.), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ должен иметь подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>				
25	<p><b>Антистатическая куртка со шлемом, зеленая</b></p> <p>Куртка со шлемом, с центральной застежкой-молнией и кнопками по планке. Шлем с вставками под уши. Затылочная часть и лицевой срез регулируются шляпной резинкой с фиксаторами. Низ изделия обработан вподгибку с эластичной тесьмой. Рукава - реглан, по низу - трикотажные манжеты. Карман в правом боковом шве. Изделие дополнительно оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжеты одного рукава до манжеты другого, через боковые швы и низ изделия. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Цвет: зеленый. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Соответствие ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Выдерживает не менее 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Куртка должна поставляться с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний и т.д.), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ должен иметь подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>	31	шт.	2 820,46	87 434,26
26	<p><b>Антистатический комбинезон со шлемом, голубой</b></p> <p>Комбинезон со шлемом и центральной застежкой-молнией с планкой. Шлем с регулировкой: по затылочной части - кулирка и шляпная резинка, по лицу - шляпная резинка под окантовку. В верхней части спинки - фильтромодуль. По линии талии спинки - эластичная лента, по полочке - шляпная резинка с регулировкой. Рукава- реглан с трикотажными манжетами. По низу брюк - эластичная тесьма. Изделие дополнительно оснащено антистатической трассой, проходящей от</p>	60	шт.	3 793,93	227 635,80

№ п/п	Наименование и описание продукции	Кол-во	Ед. изм.	Цена за единицу с НДС(руб)	Общая сумма с НДС(руб)
	<p>низа одной брючины, через боковые швы, швы рукавов, горловину, до низа другой брючины. Комбинезон маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Цвет: голубой. Состав ткани: 96% полиэстер, 4% антистатическая нить. Плотность: 112 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Комбинезоны должны быть применимы в чистых помещениях классов: 3÷8 ИСО. Соответствует ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ IЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Выдерживает не менее 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Комбинезоны должны поставляться с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний и т.д.), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ должен иметь подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>				
27	<p><b>Бахилы антистатические укороченные, голубые</b>  Бахилы укороченные на твердой гиполоновой подошве с центральной застежкой на молнии. Носик и верх бахил с регулировкой на шляпную резинку. Изделие дополнительно оснащено антистатической трассой, проходящей от боковой кнопки к заднему шву и по низу бортика. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Цвет: голубой. Состав ткани: 96% полиэстер, 4% антистатическая нить. Плотность: 112 гр/м<sup>2</sup>. Бахилы должны быть применимы в чистых помещениях классов: 3÷8 ИСО. Соответствует ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ IЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.3-2010, ГОСТ Р 52538-2006. Бахилы должны поставляться с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний и т.д.), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ должен иметь подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>	60	пара	4 240,19	254 411,40

В пункте 2 раздела 1 документации, указано:

2. Порядок подготовки и подачи заявок.

Для участия в открытом запросе предложений в электронной форме участники процедуры закупки должны ознакомиться с настоящей закупочной документацией, которая предоставляется участникам процедуры закупки в электронном виде на общероссийском официальном сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) и/или ЭТП.

Заявка на участие в запросе предложений состоит из двух частей и ценового предложения. Обе части и ценовое предложение (Приложение № 3 к закупочной документации) заполняются и подаются участником процедуры закупки одновременно.

Первая часть заявки включает в себя:

**Техническое предложение (Приложение № 4 к закупочной документации).**

При этом не допускается указание в первой части заявки на участие в настоящей конкурентной закупке сведений об участнике процедуры закупки, о его соответствии требованиям, установленным в документации о закупке, и о ценовом предложении.

В случае содержания в первой части заявки на участие в настоящей конкурентной процедуре закупки сведений об участнике процедуры закупки и/или о ценовом предложении данная заявка подлежит отклонению.

Вторая часть заявки на участие должна включать следующий перечень документов:

- 1) Заявка на участие в открытом запросе предложений в электронной форме (Приложение № 2 к закупочной документации);
- 2) Анкета участника процедуры закупки (Приложение № 5 к закупочной документации);
- 3) Информационное письмо о соответствии обязательным и дополнительным требованиям (Приложение № 6 к закупочной документации);
- 4) Информация о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных) по прилагаемой форме (Приложение № 7 к закупочной документации), заверенная печатью организации и подписью руководителя;
- 5) Декларация о соответствии представленных поставщиком сведений о продукции (предмете закупки) требованиям пункта 1 части 10 статьи 4 Федерального закона от 18.07.2011 г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (Приложение № 8 к закупочной документации);
- 6) Согласие на обработку персональных данных (в случае участия в конкурентной процедуре физического лица) по прилагаемой форме (Приложение № 9 к закупочной документации);
- 7) Документ о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством РФ;
- 8) Свидетельство о постановке на налоговый учет в налоговом органе РФ;
- 9) Устав (с изменениями), учредительный договор (при наличии);
- 10) Документ, подтверждающего полномочия лица на осуществление действий от имени участника процедуры закупки – юридического лица (копия решения о назначении или об избрании на должность, в соответствии с которыми такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника процедуры закупки без доверенности (далее по подпункту – руководитель)). В случае если от имени участника процедуры закупки действует иное лицо, заявка должна содержать также копию доверенности на осуществление действий от имени участника процедуры закупки, оформленную в соответствии с законодательством. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, заявка должна содержать также копию документа, подтверждающего полномочия такого лица;
- 11) Полученную не ранее чем за три месяца до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении запроса предложений выписку из единого государственного реестра юридических лиц, полученную не ранее чем за три месяца до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении запроса цен, выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или заверенную копию такой выписки (для индивидуального предпринимателя);
- 12) Бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах за последний налоговый период (год) с отметкой ИФНС, заверенный печатью организации и подписью руководителя;
- 13) Справка налогового органа об исполнении налогоплательщиком (участником закупки) обязанностей по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов на дату подачи заявки (код по ОКНД 1120101). При наличии задолженности: справка об имеющейся задолженности, копия обращения в уполномоченный орган по обжалованию задолженности, декларация о непринятии решения по поданному обжалованию или копия принятого решения, заверенные печатью организации и подписью руководителя;
- 14) Копии сведений о среднесписочной численности работников за последние два отчетных года (по состоянию на 31 декабря отчетного года. Форма по КНД 1110018), заверенные печатью организации и подписью руководителя. В случае если заявка на участие в настоящей конкурентной процедуре подается ранее даты представления указанных сведений за последний отчетный год – возможно представление сведений за два года, предшествующих последнему отчетному году;
- 15) Свидетельство о государственной регистрации права собственности на объект недвижимого имущества или выписка из единого государственного реестра прав, либо договор аренды офисного помещения при условии окончания периода аренды не ранее планируемой даты заключения договора по итогам настоящей конкурентной процедуры;
- 16) Декларация подтверждения принадлежности участника закупки и привлекаемых к исполнению договора субподрядчиков/соисполнителей к субъектам МСП или документ, содержащий сведения из единого реестра субъектов МСП;
- 17) Декларация участника процедуры закупки о том, что ему не требуется представление решения об одобрении или о совершении крупной сделки или иной сделки, требующей одобрения (кроме сделки с заинтересованностью), либо копия такого решения, если требование о необходимости его наличия для совершения крупной сделки установлено законодательством, учредительными документами юридического лица и если для участника процедуры закупки заключение договора или предоставление обеспечения заявки, обеспечения договора являются сделкой, требующей одобрения (для юридических лиц);

18) Декларация участника процедуры закупки о том, что ему не требуется представление решения об одобрении или о совершении сделки с заинтересованностью, либо копия такого решения, если требование о его наличии установлено законодательством, учредительными документами юридического лица и если для участника процедуры закупки заключение договора или предоставление обеспечения заявки, обеспечения договора является сделкой с заинтересованностью (для юридических лиц);

19) Копии документов, указанные в таблицах А<sub>1</sub>, А<sub>2</sub>, Б<sub>2</sub> (или Б<sub>3</sub>) раздела 2 закупочной документации (в случае если предусмотрено предоставление подтверждающих документов).

При этом не допускается указание во второй части заявки на участие в настоящей конкурентной закупке сведений о ценовом предложении.

В случае содержания во второй части данной заявки сведений о ценовом предложении данная заявка подлежит отклонению.

Документы представляются участниками процедуры закупки в виде цветных графических образов оригиналов документов в прикрепленных файлах в формате PDF, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью (УКЭП). Каждый документ отдельным файлом. Все файлы, размещенные участниками процедуры закупки на ЭТП, должны иметь наименование, либо комментарии, позволяющие однозначно идентифицировать содержимое данного файла.

Просьба не прикладывать к заявке документы, не перечисленные в настоящем пункте и таблицах А<sub>1</sub>, А<sub>2</sub>, Б<sub>2</sub> (или Б<sub>3</sub>) (раздел 2. Информационная карта).

Заявка должна быть подана на русском языке.

Не допускается подача заявок на отдельные позиции или часть объема по какой-либо из позиций спецификации/технического задания (Приложение №1 к закупочной документации).

Заявки на участие в запросе предложений в электронной форме должны быть представлены заказчику в порядке и в сроки, указанные в извещении.

Заказчик вправе при рассмотрении заявок проверить актуальность и достоверность представленных в составе заявки документов и сведений путем использования официальных сервисов органов государственной власти или иным законным способом.

Участник процедуры закупки вправе подать, изменить или отозвать ранее поданную заявку в любое время до установленных в документации о закупке даты и времени окончания срока подачи заявок в порядке, установленном функционалом ЭТП.

Приложение № 4

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№ п/п	Наименование товара/артикул, работ, услуг	Наименование эквивалента требуемого товара, его подробные технические характеристики	Ед. изм	Кол-во	Срок поставки	Производитель	Страна происхождения
1	Халат антистатический, мужской, белый	<p><b>М-105У, Халат антистатический, мужской, белый</b></p> <p>Халат мужской с центральной застежкой на кнопки, отложным воротником, длиной до колена. Полочка с накладными боковыми карманами, слева нагрудный карман. Спинка без среднего шва, с хлястиком по линии талии. Рукава втачные длинные с застежкой - кнопка. Изделие дополнительно оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжеты одного рукава до манжета другого, через боковые швы и низ изделия. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Цвет: белый. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Выдерживает 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Соответствует ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Халаты поставляются с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика. Размеры соответствуют ГОСТ 31399-2009 (ГОСТ 17521-72).</p>	шт.	234	8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г.		Россия

	<p>2</p> <p>Халат антистатический мужской, синий</p>	<p><b>M-105Y, Халат антистатический мужской, синий</b></p> <p>Халат мужской с центральной застежкой на кнопки, отложным воротником, длиной до колена. Полочка с накладными боковыми карманами, слева нагрудный карман. Спинка без среднего шва, с хлястиком по линии талии. Рукава втачные длинные с застежкой - кнопка. Изделие дополнительно оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжеты одного рукава до манжета другого, через боковые швы и низ изделия. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Цвет: синий. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Выдерживает 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Соответствует ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ IEC 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Халаты поставляются с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НДС, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика. Размеры соответствуют ГОСТ 31399-2009 (ГОСТ 17521-72).</p>	шт.	78	8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г.	Россия
--	--	---	-----	----	---	--------

3	Халат антистатически й мужской, зеленый	<p><b>М-175У, Халат антистатический мужской, зеленый</b></p> <p>Халат прямой с центральной застежкой на кнопки. Длина - мини. Воротник - стойка. Рукав длинный, реглан. По низу рукавов трикотажные манжеты. Два нижних накладных кармана. Изделие дополнительно оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжеты одного рукава до манжета другого, через боковые швы и низ изделия. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Цвет: зеленый. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Выдерживает 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Соответствует ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Халаты поставляются с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика. Размеры соответствуют ГОСТ 31399-2009 (ГОСТ 17521-72).</p>	шт.	12	8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г.	Россия
---	---	--	-----	----	---	--------

4	<p>Халат антистатически й мужской, белый с синим воротничком</p>	<p><b>М-105, Халат антистатический мужской, белый с синим воротничком</b> Халат мужской с центральной застежкой на кнопки. Воротник отложной, один нагрудный и два боковых кармана, по низу рукава манжеты с застежкой на кнопку. По спинке хлястик с регулировкой на пряжку. Цвет халата: белый. Воротник выполнен из отделочной ткани синего цвета. Изделие дополнительно оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжеты одного рукава до манжета другого, через боковые швы и низ изделия. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Выдерживает 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Соответствует ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Халаты поставляются с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НДС, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика. Размеры соответствует ГОСТ 31399-2009 (ГОСТ 17521-72).</p>	шт.	43	8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г.		Россия
---	--	---	-----	----	---	--	--------



	<p>5</p> <p>Халат антистатически й женский, белый</p>	<p><b>М-102У, Халат антистатический женский, белый</b></p> <p>Халат женский прямой, длина до колена, с центральной застежкой на кнопки и отложным воротником. Полочки с накладными боковыми и нагрудным карманами. Спинка без среднего шва, с хлястиком по линии талии. Рукава одношовные длинные с застежкой на кнопку. Изделие дополнительно оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжеты одного рукава до манжеты другого, через боковые швы и низ изделия. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Цвет: белый. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Выдерживает 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Соответствует ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Халаты поставляется с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика. Размеры соответствуют ГОСТ 31396-2009 (ГОСТ 17522-72).</p>	шт.	154	<p>8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г.</p>		Россия
--	---	--	-----	-----	--	--	--------

6	Халат антистатически женский, синий	<p><b>М-102У, Халат антистатический женский, синий</b></p> <p>Халат женский с центральной застежкой на кнопки. Воротник отложной, один нагрудный и два боковых кармана, рукава на манжетах. Сзади по талии регулировка на хлястик с пружкой. Воротник выполнен из отделочной ткани. Изделие дополнительно оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжеты одного рукава до манжеты другого, через боковые швы и низ изделия. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Цвет: синий. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Выдерживает 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Соответствует ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ IEC 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Халаты поставляются с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика. Размеры соответствуют ГОСТ 31396-2009 (ГОСТ 17522-72).</p>	шт.	27	8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г.	Россия
---	-------------------------------------	---	-----	----	---	--------

	<p>7</p> <p>Халат антистатический женский, зеленый</p>	<p><b>М-105У, Халат антистатический женский, зеленый</b></p> <p>Халат на кнопках до колена, два нагрудных кармана, застежка на мужскую сторону. Изделие дополнительно оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжеты одного рукава до манжета другого, через боковые швы и низ изделия. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Цвет: зеленый. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Выдерживает 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Соответствует ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Халаты поставляются с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика. Размеры соответствуют ГОСТ 31396-2009 (ГОСТ 17522-72).</p>	шт.	10	8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г.	Россия
--	--	---	-----	----	---	--------

8	Халат антистатически й женский, белый с синим воротничком	<p><b>М-102У, Халат антистатический женский, белый с синим воротничком</b></p> <p>Халат женский с центральной застежкой на кнопки. Воротник отложной, один нагрудный и два боковых кармана, по низу рукава манжеты с застежкой на кнопку. По спинке хлястик с регулировкой на пряжку. Цвет халата: белый. Воротник выполнен из отделочной ткани синего цвета. Изделие дополнительно оснащено антистатической трассой, проходящей по шву от манжеты одного рукава до манжета другого, через боковые швы и низ изделия. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Выдерживает 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Соответствует ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Халаты поставляются с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.л.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика. Размеры соответствуют ГОСТ 31396-2009 (ГОСТ 17522-72).</p>	шт.	43	8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г.	Россия
---	---	--	-----	----	---	--------

9	Шапочка-колпак с доньшком антистатическая, белая	<p>М-214, Шапочка-колпак с доньшком антистатическая, белая</p> <p>Сзади - регулировка на завязки. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Цвет: белый. Соответствует ГОСТ 52538-2006, ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Выдерживает 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Шапочки поставляются с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>	шт.	348	8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г.	Россия
---	--	---	-----	-----	---	--------

10	Шапочка-колпак с доньшком антистатическая, зеленая	<p><b>М-214, Шапочка-колпак с доньшком антистатическая, зеленая</b>  Сзади - регулировка на завязки. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Цвет: зеленый. Соответствует ГОСТ 52538-2006, ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивая крашения. Выдерживает 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Шапочки поставляются с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>	шт.	64	8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г.	Россия
----	--	--	-----	----	---	--------

11	Шапочка-колпак с доньшком антистатическая, голубая	<p><b>М-214, Шапочка-колпак с доньшком антистатическая, голубая</b>  Сзади - регулировка на завязки. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Цвет: голубой. Соответствует ГОСТ 52538-2006, ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Выдерживает 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Шапочки поставляются с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>	шт.	56	8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г.	Россия
12	Косынка антистатическая, белая	<p><b>М-352, Косынка антистатическая, белая</b>  Косынка 70×70×100 см. Цвет: белый. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Соответствие ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Выдерживает 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Косынка поставляется с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>	шт.	5	8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г.	Россия

13	Берет антистатический на резинке, белый	<p><b>М-210, Берет антистатический на резинке, белый</b>  Берет на резинке. Цвет: белый. Маркируется черно-желтым ЕРА-символом. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Соответствие ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Выдерживает 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Береты поставляются с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>	шт.	5	8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г.	Россия
----	---	---	-----	---	---	--------



14	<p>Антистатическ ие комфортабельн ые туфли-сабо</p>	<p>Антистатические сабо унисекс АВЕВА 38600, белые Антистатические комфортабельные туфли-сабо, цвет: белый, с задним ремешком. Нескользящая подошва для непрерывного заземления при передвижении персонала в зоне антистатической защиты. Обладают нормированной проводимостью для стекания заряда с ноги на проводящий пол. Верх: натуральная кожа, подошва: ПУ, маркируется ESD- символом. Для регулирования высоты подъема предусмотрены вставки из эластичной резинки по бокам верха обуви. Размеры: 36- 47. Соответствуют ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.3-2010. Обувь поставляется с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия- изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>	пара	308	<p>8 недель с момента подписани я договора, но не позднее 24.12.2020 г.</p>	<p>АВЕВА SPEZIA LSCHU H- AUSST ATTER GMBH</p>	<p>Германи я</p>
----	---	---	------	-----	---	---	----------------------

15	<p>Антистатическ ие комфортабельн ые туфли-сабо, черные</p>	<p><b>Антистатические сабо унисекс АВЕВА 7131135, черные</b> Антистатические комфортабельные туфли-сабо, цвет: черный, с задним ремешком. Нескользящая подошва для непрерывного заземления при передвижении персонала в зоне антистатической защиты. Обладают нормированной проводимостью для стекания заряда с ноги на проводящий пол. Верх: натуральная кожа, подошва: ПУ, маркируется ESD-символом. Для регулирования высоты подъема предусмотрены вставки из эластичной резинки по бокам верха обуви. Размеры: 36-47. Соответствуют ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.3-2010. Обувь поставляется с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>	пара	57	<p>8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г..</p>	<p>АВЕВА SPEZIA LSCHU H- AUSST ATTER GMBH</p>	<p>Германи я</p>
----	---	---	------	----	---	---	----------------------

16	Сандалии ESD, черные	<p><b>Антистатические сандалии АВЕВА 4085, черные, женские/мужские</b></p> <p>Сандалии ESD. Цвет: черный. Натуральная кожа, нескользящая полиуретановая подошва для непрерывного заземления при передвижении персонала в зоне антистатической защиты; обладают нормированной проводимостью для стекания заряда с ноги на проводящий пол; маркируется ESD-символом; типовое поверхностное сопротивление: <math>10^7</math> Ом. Цвет: черный. Соответствуют ГОСТ IEC 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.3-2010. Обувь поставляется с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>	пара	22	8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г.	ABEBA SPEZIA LSCHU H-AUSSTATTER GMBH	Германия
17	Перчатки антистатические с резиновым покрытием пальцем, 10 пар/уп.	<p><b>CG-105, Перчатки антистатические с резиновым покрытием пальцем, 10 пар/уп.</b></p> <p>Рассеивающие статический заряд. Нескользящее покрытие на пальцах перчатки. Размер в виде цветового кода на манжете. Цвет: белый. Состав: нейлон/полиэстер. Размеры: S, M, L, XL. В 1 упаковке - 10 пар. Типовое полное сопротивление сотрудника: <math>R_g &lt; 10^8</math> Ом. Соответствуют ГОСТ IEC 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 52538-2006. Перчатки поставляются с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>	упак.	98	8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г.	CLEAN CONTROL TECH CORPORATION	Республика Корея

18	Перчатки антистатические без резинового покрытия, 10 пар/уп.	<p><b>CG-301, Перчатки антистатические без резинового покрытия, 10 пар/уп.</b>  Перчатки из антистатической ткани без резинового покрытия. Типовое сопротивление сотрудника: <math>R_g &lt; 10^8</math> Ом. Цвет: белый. Размеры: S, M, L, XL. В 1 упаковке - 10 пар. Соответствие ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 52538-2006. Перчатки поставляются с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>	упак.	12	8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г.	CLEAN CONTROL TECH CORPORATION	Республика Корея
19	Перчатки антистатические с резиновым покрытием пальцев и ладони, 10 пар/уп.	<p><b>CG-204, Перчатки антистатические с резиновым покрытием пальцев и ладони, 10 пар/уп.</b>  Изготовлены из антистатической ткани с резиновым покрытием пальцев и ладони. Цвет: белый. Размеры: L, XL. В 1 упаковке - 10 пар. Соответствует ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 52538-2006. Перчатки поставляются с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>	упак.	16	8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г.	CLEAN CONTROL TECH CORPORATION	Республика Корея
20	Напальчники антистатические для чистых помещений (размер М), 1000 шт./упак	<p><b>8750.В., Напальчники антистатические для чистых помещений (размер М), 1000 шт./упак</b>  Резиновые напальчники из рассеивающего латекса, подходят для использования в чистых комнатах. Цвет: черный, без присыпки. Типовое полное сопротивление сотрудника: <math>R_{gp} &lt; 10^8</math> Ом. Размер М.</p>	упак.	3	8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г.	Warmbie	Малайзия

21	Антистатическая маска на завязках с чехлом для бороды	<p><b>Антистатическая маска на завязках с чехлом для бороды</b>  Состав ткани: 96% полиэстер, 4% антистатическая нить. Плотность: 112 гр/м<sup>2</sup>. Цвет: белый. Соответствие ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ IEC 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012. Маска поставляется с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>	шт.	100	8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г.	Россия
22	Маска-экран на завязках из 3х слоев ткани.	<p><b>М-191, Маска-экран на завязках из 3х слоев ткани.</b>  Маска-экран на завязках из 3х слоев ткани. Соответствует ГОСТ Р 52538-2009. Маска поставляется с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>	шт.	500	8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г.	Россия

23	Брюки антистатически прямые, зеленые	<p><b>М-29, Брюки антистатические прямые, зеленые</b>  Брюки прямые, по поясу резинка. Низ брюк - подгибка. В районе низа брюк кнопка для пристегивания бахил. Цвет: зеленый. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м<sup>2</sup>. Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Соответствие ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2009, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Выдерживают 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Брюки поставляются с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика.</p>	шт.	22	8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г.	Россия
----	--------------------------------------	--	-----	----	---	--------

24	Антистатические брюки прямые на резинке, зеленые	<b>М-29, Антистатические брюки прямые на резинке, зеленые</b> Брюки прямые на резинке. Низ брюк на резинке. В районе низа брюк кнопка для пристегивания бахил. Цвет: зеленый. Состав ткани: 45% хлопок, 52% полиэстер, 3% антистатическая нить. Плотность: 130 гр/м <sup>2</sup> . Свойства ткани: минимальная усадка, устойчивость крашения. Соответствие ГОСТ 12.4.124-83, ГОСТ ИЕС 61340-5-1-2019, ГОСТ Р 53734.5.2-2009, ГОСТ Р 53734.4.9-2012, ГОСТ Р 52538-2006. Выдерживают 50 циклов стирки без утраты антистатических свойств. Брюки поставляются с сопроводительной документацией (накладная, сертификат соответствия, протоколы испытаний), с указанием предприятия-изготовителя, номера партии, даты изготовления, заключения о соответствии НД, вида и типа изделия, основного материала изделия, количества изделий в партии (шт., пар и т.п.). Сопроводительный документ имеет подпись и штамп ОТК завода-поставщика.	шт.	31	8 недель с момента подписания договора, но не позднее 24.12.2020 г.	Россия
----	--	---	-----	----	---	--------

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данную инструкцию не следует воспроизводить в документах, подготовленных участником процедуры закупки на участие в настоящей закупочной процедуре.
2. Данное техническое предложение должно соответствовать характеристикам, требованиям, условиям к поставляемым товарам (выполняемым работам, оказываемым услугам), гарантийным обязательствам и т.п., указанным в Спецификации (Техническом задании) (Приложение № 1 к закупочной документации). Характеристики, требования, условия к поставляемым товарам (выполняемым работам, оказываемым услугам), гарантийные обязательства и т.п., **должны быть указаны в данном техническом предложении в точном соответствии со Спецификацией (Техническим заданием) (Приложение № 1 к закупочной документации).**
3. Графа «Наименование эквивалента требуемого товара, его подробные технические характеристики» заполняется только в случаях поставки товара (в т. ч. при выполнении работ, оказании услуг), когда допустима поставка эквивалента и участником предлагается эквивалент, в остальных случаях в данной графе ставится прочерк.
4. Графа «Наименование товара/артикула, работ, услуг» никогда не удаляется и всегда заполняется согласно Спецификации (Технического задания) (Приложение № 1 к закупочной документации). Если в Спецификации (Техническом задании) указаны только технические характеристики требуемого товара и не указаны наименование производителя, товарный знак, модель, то участнику процедуры

закупки необходимо указать наименование производителя, товарный знак, модель предлагаемого товара.

5. Графа «Срок поставки» должна содержать полную информацию («... дней/недель с момента...»).

6. Все графы должны быть заполнены.

Все вышеуказанные документы были нами предоставлены и заполнены. Обращаем ваше внимание, что технические характеристики предлагаемого к поставке товара полностью соответствуют техническим характеристикам, указанным в спецификации (приложение №1 закупочной документации). Артикулы, указанные в техническом описании товара, являются идентифицирующим данными товара, используемого для организации и учета товаров внутри организации, и никаким образом не характеризуют технические характеристики предлагаемого товара. Кроме того, являясь производителем заявленного товара, мы имеем право вносить изменения в производимую продукцию и присваивать артикулы самостоятельно.

Из всего вышеизложенного считаем, что отклонение нашей заявки не правомерно и носит необъективный характер, т.к. заявка была подана нами с соблюдением всех требований заказчика, предоставлением всех форм и требуемой информации, с соблюдением инструкции.

На основании изложенного, руководствуясь ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 18.07.2011 №223-ФЗ «О ЗАКУПКАХ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ОТДЕЛЬНЫМИ ВИДАМИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ»

#### ПРОСИМ:

1. Провести проверку вышеуказанных обстоятельств.
2. Признать жалобу обоснованной и выдать заказчику предписание об устранении нарушений действующего законодательства, в том числе об отмене протоколов 1, 2 частей и итогового протокола.
3. Заново провести рассмотрение и оценку заявки **Общества с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Объединение ДиОД»**.

Перечень прилагаемых документов:

1. Заявка на участие в открытом запросе предложений в электронной форме на 4 листах.
2. Ценовое предложение на 14 листах.
3. Анкета участника процедуры на 2 листах.
4. Письмо в Акционерное Общество «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем» исх. №461/103/0920 от 02.10.2020 на 1 листе.
5. Письмо в Акционерное Общество «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем» исх. №471/103/0920 от 07.10.2020 на 1 листе.
6. Протокол открытия доступа к поданным заявкам и рассмотрения первых частей заявок от 30.09.2020 на 1 листе.
7. Протокол рассмотрения вторых частей заявок на 1 листе.
8. Протокол оценки и сопоставления заявок, подведения итогов от 01.10.2020 на 1 листе.
9. Документация (Спецификация) на 18 листах.
10. Техническое предложение на 18 листах.

Генеральный директор

Минцов Н. А.

