

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))**

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21

E-mail: sue_polio@chumakovs.ru; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

10.03.2025

№ 10/16

Поставщикам, заинтересованным в поставке товара

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение закупки одежды специальной (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки: закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с подпунктом 16 пункта 4 раздела 2 главы IV Положения о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного Наблюдательным советом Протоколом от 08.06.2021 № 01, с изменениями, утвержденными Протоколом от 03.08.2021 № 2, Протоколом от 27.05.2022 № 8, Протоколом от 16.09.2022 № 10, Протоколом от 30.03.2023 № 2, Протоколом от 27.06.2024 № 4, Протоколом от 18.09.2024 № 5, Протоколом от 20.12.2024 № 6 (далее – Положение о закупке). Осуществляется закупка Товара, в отношении которого Заказчиком сформирован Реестр утвержденных поставщиков/производителей на основании проведенной оценки (квалификации) в соответствии с Правилами надлежащей производственной практики, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 14.06.2013 № 916 и (или) Правилами надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза, утверждёнными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 03.11.2016 № 77, размещенный на официальном сайте Заказчика.

Предполагаемые сроки проведения закупки: март - апрель 2025 года.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1. Описание и технические характеристики Товара представлены в Техническом задании (приложение № 2 к запросу о предоставлении коммерческих предложений).

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Товара	Ед. изм.	Кол-во	Код ОКПД2	Предоставление национального режима (установление запрета/ограничений/преимуществ) ¹
1	Стерильный комбинезон без капюшона для чистых помещений, S. Производитель: Puretech®	шт.	11 520	14.19.32.120	Установлено ограничение на основании подпункта «к» и «л» пункта 10 Постановления № 1875 (пункт 3 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
2	Стерильный комбинезон без капюшона для чистых помещений, M. Производитель: Puretech®	шт.	41 760	14.19.32.120	Установлено ограничение на основании подпункта «к» и «л» пункта 10 Постановления № 1875 (пункт 3 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
3	Стерильный комбинезон без капюшона для чистых помещений, L. Производитель: Puretech®	шт.	50 880	14.19.32.120	Установлено ограничение на основании подпункта «к» и «л» пункта 10 Постановления № 1875 (пункт 3 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
4	Стерильный комбинезон без капюшона для чистых помещений, XL. Производитель: Puretech®	шт.	28 752	14.19.32.120	Установлено ограничение на основании подпункта «к» и «л» пункта 10 Постановления № 1875 (пункт 3 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
5	Стерильный комбинезон без капюшона для чистых помещений, XXL. Производитель: Puretech®	шт.	9 984	14.19.32.120	Установлено ограничение на основании подпункта «к» и «л» пункта 10 Постановления № 1875 (пункт 3 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
6	Стерильный комбинезон без капюшона для чистых помещений, XXXL. Производитель: Puretech®	шт.	12 600	14.19.32.120	Установлено ограничение на основании подпункта «к» и «л» пункта 10 Постановления № 1875 (пункт 3 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
7	Бахилы высокие стерильные для чистых помещений, универсальные. Производитель: Puretech®	пара	155 496	14.19.32.120	Установлено ограничение на основании подпункта «к» и «л» пункта 10 Постановления № 1875 (пункт 3 приложения № 1 к Постановлению № 1875)

¹ Национальный режим предоставляется в соответствии со статьей 3.1-4 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Федеральный закон № 223-ФЗ) и постановлением Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Постановление № 1875).

8	Капюшон стерильный для чистых помещений. Производитель: Puretech®	шт.	155 496	14.19.32.120	Установлено ограничение на основании подпункта «к» и «л» пункта 10 Постановления № 1875 (пункт 3 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
9	Стерильная маска на резинках для чистых помещений, 17,5 см. Производитель: Puretech®	упак.	4 008	14.19.32.120	Установлено ограничение на основании подпункта «к» и «л» пункта 10 Постановления № 1875 (пункт 3 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
10	Стерильная маска на резинках для чистых помещений, 21.5 см. Производитель: Puretech®	упак.	2 964	14.19.32.120	Установлено ограничение на основании подпункта «к» и «л» пункта 10 Постановления № 1875 (пункт 3 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
11	Стерильный комбинезон для чистых помещений, М. Производитель: Puretech®	шт.	4 800	14.19.32.120	Установлено ограничение на основании подпункта «к» и «л» пункта 10 Постановления № 1875 (пункт 3 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
12	Стерильный комбинезон для чистых помещений, L. Производитель: Puretech®	шт.	4 080	14.19.32.120	Установлено ограничение на основании подпункта «к» и «л» пункта 10 Постановления № 1875 (пункт 3 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
13	Стерильный комбинезон для чистых помещений, XL. Производитель: Puretech®	шт.	5 040	14.19.32.120	Установлено ограничение на основании подпункта «к» и «л» пункта 10 Постановления № 1875 (пункт 3 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
14	Стерильный комбинезон для чистых помещений, XXL. Производитель: Puretech®	шт.	2 160	14.19.32.120	Установлено ограничение на основании подпункта «к» и «л» пункта 10 Постановления № 1875 (пункт 3 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
15	CS600 Стерильный комбинезон для чистых помещений, XXXL. Производитель: Puretech®	шт.	240	14.19.32.120	Установлено ограничение на основании подпункта «к» и «л» пункта 10 Постановления № 1875 (пункт 3 приложения № 1 к Постановлению № 1875)

Основные условия исполнения договора:

Поставка Товара включает в себя:

- приобретение/изготовление Товара.
- тару, упаковку Товара.
- доставку (перевозку) Товара до склада Заказчика.
- погрузочно-разгрузочные работы.
- исполнение гарантийных обязательств.

Доставка (перевозка) Товара в адрес поставки Товара, погрузочно-разгрузочные работы, осуществляются силами и средствами Поставщика.

Товар должен быть новым, ранее не использованным, Товар не должен иметь механических повреждений и должен соответствовать принятым в Российской Федерации техническим стандартам, нормам и правилам.

Адрес поставки Товара: 108819, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института полиомиелита, дом 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Срок поставки Товара: в течение _____ (указать срок поставки) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. Возможна поставка Товара партиями.

В стоимость Товара включаются все расходы Поставщика, в том числе: приобретение/ изготовление Товара; тара, упаковка Товара, доставка (перевозка) Товара до склада Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы, причитающееся Поставщику вознаграждение, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплату таможенных пошлин, налоги, сборы и другие обязательные платежи, расходы, связанные с поставкой (доставкой), приобретением/изготовлением Товара, вытекающими обязательствами по Договору, получением Поставщиком разрешительных документов на Товар (при необходимости).

Гарантийные обязательства: Поставщик гарантирует поставить Товар, надлежащего качества, в количестве и в срок в соответствии с условиями Договора, настоящего Технического задания, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и других нормативных правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Товара.

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 36 (тридцать шесть) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара, является день получения Товара, подписания Заказчиком товарной накладной. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара несёт Поставщик.

Срок годности Товара устанавливается в пределах срока годности, указанного завода-производителем на упаковке Товара. Остаточный срок годности на поставляемый Товар должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки. В случае поставки Товара ненадлежащего качества или с остаточным сроком годности менее 80 % от гарантированного срока годности Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки поставленного Товара и подписания Заказчиком Акта приемки товаров, работ, услуг (код формы 0510452) на основании подписанной Сторонами товарной накладной на поставленный Товар, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры (в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется).

Коммерческое предложение, направленное в ответ на настоящий запрос о предоставлении коммерческих предложений, признается заявкой, направляемой участником закупки Заказчику на участие в неконкурентной закупке.

Коммерческое предложение должно содержать расчет цены Товара. В частности, из содержания коммерческого предложения должна однозначно определяться стоимость Товара за единицу.

Коммерческое предложение должно содержать ссылку на дату и номер настоящего запроса о предоставлении коммерческих предложений.

Коммерческое предложение должно предоставляться по форме Таблицы № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование Товара	Описание, характеристики Товара (могут быть представлены в виде приложения, предоставляются в случае отличия от характеристик, установленных Заказчиком)	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм. (с указанием валюты, ставки НДС)	Итоговая стоимость (с указанием валюты, ставки НДС)	Наименование страны происхождения Товара в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ) ²	Номер реестровой записи из реестров (в соответствии с пунктом 3 Постановления № 1875) *	Срок поставки Товара
1	Стерильный комбинезон без капюшона для чистых помещений, S. Производитель: Puretech®		шт.	11 520				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
2	Стерильный комбинезон без капюшона для чистых помещений, M. Производитель: Puretech®		шт.	41 760				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
3	Стерильный комбинезон без капюшона для чистых помещений, L. Производитель: Puretech®		шт.	50 880				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
4	Стерильный комбинезон без капюшона для чистых помещений, XL. Производитель: Puretech®		шт.	28 752				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	

² Постановление Госстандарта России от 14.12.2001 № 529-ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора стран мира».

5	Стерильный комбинезон без капюшона для чистых помещений, XXL. Производитель: Puretech®		шт.	9 984				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
6	Стерильный комбинезон без капюшона для чистых помещений, XXXL. Производитель: Puretech®		шт.	12 600				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
7	Бахилы высокие стерильные для чистых помещений, универсальные. Производитель: Puretech®		пара	155 496				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
8	Капюшон стерильный для чистых помещений. Производитель: Puretech®		шт.	155 496				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
9	Стерильная маска на резинках для чистых помещений, 17,5 см. Производитель: Puretech®		упак.	4 008				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
10	Стерильная маска на резинках для чистых помещений, 21.5 см. Производитель: Puretech®		упак.	2 964				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
11	Стерильный комбинезон для чистых помещений, M. Производитель: Puretech®		шт.	4 800				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
12	Стерильный комбинезон для чистых помещений, L. Производитель: Puretech®		шт.	4 080				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	

13	Стерильный комбинезон для чистых помещений, XL. Производитель: Puretech®		шт.	5 040				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
14	Стерильный комбинезон для чистых помещений, XXL. Производитель: Puretech®		шт.	2 160				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
15	CS600 Стерильный комбинезон для чистых помещений, XXXL. Производитель: Puretech®		шт.	240				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
<i>Итого с учетом НДС_%</i>							-	-	-

Положения, касающиеся товара российского происхождения, применяются также в отношении товара, происходящего из государства - члена Евразийского экономического союза.

Ответы должны быть поданы с «10» марта 2025 года по «13» марта 2025 года включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

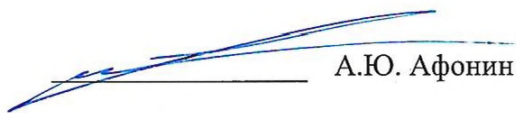
Участник закупки вправе предоставить информацию, отражение которой в Техническом задании и/или проекте договора было бы желательно.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств со стороны Заказчика, настоящий запрос о предоставлении коммерческих предложений не является офертой или публичной офертой, направление его участнику или размещение на сайте не является закупкой и не влечет за собой обязанности Заказчика заключить договор.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.

*Особенности предоставления национального режима, установленные Постановлением № 1875, указаны в приложении № 1 к настоящему запросу о предоставлении коммерческих предложений..

Первый заместитель генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)


А.Ю. Афонин

Особенности предоставления национального режима.

1. В случае установления запрета закупок товаров, происходящих из иностранных государств, Заказчик не вправе:

- а) заключать договор на поставку такого товара;
- б) при исполнении договора осуществлять замену такого товара на происходящий из иностранного государства товар, в отношении которого установлен данный запрет.

2. В случае установления ограничения закупок товаров, происходящих из иностранных государств, Заказчик не вправе:

- а) заключать договор на поставку товара, происходящего из иностранного государства, если подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам её рассмотрения соответствующей требованиям Положения о закупке и содержащая предложение о поставке товара российского происхождения;
- б) при исполнении договора осуществлять замену товара на происходящий из иностранного государства товар, в отношении которого установлено данное ограничение, если договор предусматривает поставку товара российского происхождения.

3. В случае установления преимущества в отношении товара российского происхождения:

- а) при рассмотрении, оценке, сопоставлении заявок на участие в закупке, Заказчик осуществляет снижение на пятнадцать процентов ценового предложения, поданного в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ и Положением о закупке участником закупки, предлагающим к поставке товар только российского происхождения, либо увеличение на пятнадцать процентов ценового предложения этого участника закупки в случае подачи им предложения о размере платы, подлежащей внесению за заключение договора;
- б) в случае заключения договора с участником закупки, указанным в подпункте «а» настоящего подпункта, договор заключается без учета снижения либо увеличения ценового предложения, осуществленных в соответствии с подпунктом «а» настоящего подпункта;
- в) при исполнении договора допускается замена товара исключительно на товар российского происхождения, если договор предусматривает поставку товара российского происхождения.

2. Информацией и документами, подтверждающими страну происхождения товара для целей Постановления № 1875, являются:

Примечание: Подпункт «а» (в части товаров, указанных в позициях 400-432 Постановления № 1875) применяется с 01.09.2025.

- а) для подтверждения происхождения товаров, указанных в позициях 1 - 145 приложения № 1 к Постановлению № 1875, позициях 1 - 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875, из Российской Федерации - номер реестровой записи из реестра российской промышленной продукции, предусмотренной статьей 17.1 Федерального закона «О промышленной политике в Российской Федерации», содержащей в том числе: информацию о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий) (если в отношении такого товара постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении

производства российской промышленной продукции» за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий) установлены требования о совокупном количестве баллов), которое составляет или превышает значение, определенное постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» для целей осуществления закупок;

информацию об уровне радиоэлектронной продукции (для товара, являющегося в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» радиоэлектронной продукцией первого уровня или радиоэлектронной продукцией второго уровня);

Примечание: Подпункт «б» (в части товаров, указанных в позициях 400-432) применяется с 01.09.2025.

б) для подтверждения происхождения товаров, указанных в позициях 1 - 145 приложения № 1 к Постановлению № 1875, позициях 1 - 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875, из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, - номер реестровой записи из евразийского реестра промышленных товаров государств - членов Евразийского экономического союза, порядок формирования и ведения которого устанавливается правом Евразийского экономического союза (далее - евразийский реестр промышленных товаров), содержащей в том числе:

информацию о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Евразийского экономического союза соответствующих операций (условий) (если в отношении такого товара правом Евразийского экономического союза за выполнение (освоение) на территории Евразийского экономического союза соответствующих операций (условий) установлены требования о совокупном количестве баллов), которое составляет или превышает значение, определенное правом Евразийского экономического союза;

информацию об уровне радиоэлектронной продукции (для товара, являющегося в соответствии с правом Евразийского экономического союза радиоэлектронной продукцией первого уровня или радиоэлектронной продукцией второго уровня);

в) для подтверждения осуществления всех стадий производства (в том числе синтеза молекулы действующего вещества при производстве фармацевтических субстанций) лекарственного препарата на территориях государств - членов Евразийского экономического союза в целях подпунктов «у» и «ф» пункта 4 Постановления № 1875 в дополнение к информации и документам, предусмотренным Постановлением № 1875, - документ, содержащий сведения о стадиях технологического процесса производства лекарственного средства для медицинского применения, осуществляемых на территории Евразийского экономического союза (в том числе о стадиях производства молекулы действующего вещества фармацевтической субстанции), выданный Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в установленном им порядке;

г) для подтверждения происхождения программ для электронных вычислительных машин и (или) баз данных (далее - программное обеспечение), указанных в позиции 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, из Российской Федерации - порядковый номер реестровой записи из единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее - реестр российского программного обеспечения);

д) для подтверждения происхождения программного обеспечения, указанного в позиции 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, из Российской Федерации и его соответствия дополнительным требованиям к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2017 г. № 325 «Об утверждении дополнительных требований к программам для электронных вычислительных машин и

базам данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, и внесении изменений в Правила формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных» (далее - дополнительные требования к программному обеспечению), - порядковый номер реестровой записи из реестра российского программного обеспечения, содержащей информацию о соответствии программного обеспечения дополнительным требованиям к программному обеспечению;

е) для подтверждения происхождения программного обеспечения, указанного в позиции 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, - порядковый номер реестровой записи из единого реестра программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации (далее - реестр евразийского программного обеспечения);

ж) для подтверждения происхождения программного обеспечения, указанного в позиции 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и его соответствия дополнительным требованиям к программному обеспечению - порядковый номер реестровой записи из реестра евразийского программного обеспечения, содержащей информацию о соответствии программного обеспечения дополнительным требованиям к программному обеспечению;

з) указание в заявке на участие в закупке наименования страны происхождения товара осуществляется:

для подтверждения происхождения товаров из Российской Федерации, не указанных в позициях 1 - 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, позициях 1 - 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875;

для подтверждения происхождения товара из иностранного государства, за исключением предусмотренных настоящим пунктом случаев, при которых предусмотрены иные информация и документы, подтверждающие происхождение товара из государств - членов Евразийского экономического союза.

и) для подтверждения происхождения товаров, указанных в позициях 362 - 399 и 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875 из государств - членов Евразийского экономического союза, в том числе из Российской Федерации - сертификат о происхождении товара, выданный уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза по форме, установленной Правилами определения страны происхождения товаров, являющимися неотъемлемой частью Соглашения о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20.11.2009 (далее - Правила определения страны происхождения товаров), и в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правилами определения страны происхождения товаров;

к) для подтверждения происхождения товаров, указанных в позиции 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875 из государств - членов Евразийского экономического союза - информация из евразийского реестра промышленных товаров и документ, подтверждающий происхождение таких товаров из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации - сертификат о происхождении товара, выданный уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза по форме, установленной Правилами определения страны происхождения товаров, и в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правилами определения страны происхождения товаров;

л) для подтверждения происхождения товаров, указанных в позициях 400 - 432 приложения № 2 к Постановлению № 1875 из государств - членов Евразийского экономического союза, в том числе из Российской Федерации, являются информация и документы, в совокупности:

сертификат о происхождении товара, выданный уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза по форме, установленной Правилами определения страны происхождения товаров, и в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правилами определения страны происхождения товаров;

акт экспертизы Торгово-промышленной палаты Российской Федерации или аналогичный документ, выданный уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза, содержащий информацию о рассчитанной в соответствии с подпунктом «в» пункта 2.4 Правил определения страны происхождения товаров доле стоимости используемых для производства одной единицы медицинского изделия иностранных материалов (сырья) в цене конечной продукции, величина которой не превышает предельные значения согласно приложению № 4;

реквизиты (дата и номер) документа, подтверждающего соответствие производства медицинских изделий требованиям ГОСТ ISO 13485-2017 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Требования для целей регулирования».

3. Установить, что:

а) положения Постановления № 1875, касающиеся товара российского происхождения, применяются также в отношении товара, происходящего из государства - члена Евразийского экономического союза;

б) если объект закупки (предмет закупки) включает хотя бы один товар, не указанный в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, в отношении заявки, содержащей предложение о поставке товаров только российского происхождения, применяется предусмотренное пунктом 1 Постановления № 1875 преимущество при условии, что:

при осуществлении закупки в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ в числе заявок на участие в закупке, которые рассматриваются, оцениваются, сопоставляются, имеется заявка на участие в закупке, которая не отклонена и содержит предложение о поставке хотя бы одного товара, происходящего из иностранного государства;

в) если иное не установлено в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ и принятыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами, в том числе Постановлением № 1875, допускается включать в один объект закупки (предмет закупки) товары, как указанные в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, так и не указанные в таких приложениях, при этом:

к включенным в объект закупки товарам, указанным в приложении № 1 к Постановлению № 1875, применяются положения Постановления № 1875, касающиеся запрета, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

к включенным в объект закупки товарам, указанным в приложении № 2 к Постановлению № 1875, применяются положения Постановления № 1875, касающиеся ограничения, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

к включенным в объект закупки товарам, не указанным в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, применяются положения Постановления № 1875, касающиеся преимущества, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

преимущество, указанное в пункте 1 Постановления № 1875, предоставляется при условии, указанном в абзаце втором подпункта «б» настоящего пункта, заявке на участие в закупке, которая содержит предложение о поставке товара только российского происхождения, как в отношении включенных в объект закупки (предмет закупки) товаров, не указанных в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, так и включенных в объект закупки (предмет закупки) товаров, указанных в таких приложениях.

т) при осуществлении в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ закупок товаров, указанных в позициях 195, 197 - 199 и 203 приложения № 2 к Постановлению № 1875, заявка на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке товара российского происхождения, являющегося радиоэлектронной продукцией, не признанной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» радиоэлектронной продукцией первого уровня, приравнивается к заявке на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке товара, происходящего из иностранного государства, если на участие в такой закупке подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам ее рассмотрения соответствующей установленным в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ требованиям и содержащая предложение о поставке товара российского происхождения, являющегося радиоэлектронной продукцией, признанной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» радиоэлектронной продукцией первого уровня;

Примечание. Подпункт «у» применяется также в отношении препаратов, включенных в перечень, при осуществлении закупок позиции 433, договоры с единственным поставщиком при осуществлении которых заключены по 31.12.2025 включительно.

у) в случае осуществления в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ закупки указанных в позиции 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875 лекарственных препаратов, не включенных в перечень стратегически значимых лекарственных средств, производство которых должно быть обеспечено на территории Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2010 г. № 1141-р, в отношении заявки, содержащей предложение о поставке таких лекарственных препаратов только российского происхождения, помимо предусмотренного пунктом 1 Постановления № 1875 ограничения, также применяется предусмотренное пунктом 1 Постановления № 1875 преимущество, при котором для цели такого преимущества заявка на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке такого лекарственного препарата, происходящего из государств - членов Евразийского экономического союза, в том числе из Российской Федерации, но не все стадии производства которого (в том числе синтез молекулы действующего вещества при производстве фармацевтических субстанций) осуществляются на территориях государств - членов Евразийского экономического союза, приравнивается к заявке на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке товара, происходящего из иностранного государства, если на участие в такой закупке подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам ее рассмотрения соответствующей установленным в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ требованиям и содержащая предложение о поставке лекарственного препарата, все стадии производства которого (в том числе синтез молекулы действующего вещества при производстве фармацевтических субстанций) осуществляются на территориях государств - членов Евразийского экономического союза;

Примечание: Подпункт «ф» вступает в силу с 01.09.2025. Подпункт «ф» в части препаратов, включенных в перечень после 01.09.2025, применяется при осуществлении закупок, договоры с единственным поставщиком при осуществлении которых заключены с 1 сентября 2-го года включения.

ф) при осуществлении в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ закупки указанных в позиции 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875 лекарственных препаратов, включенных в перечень стратегически значимых лекарственных средств, производство которых должно быть обеспечено на территории Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2010 г. № 1141-р, заявка на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке такого лекарственного препарата, происходящего из государств - членов Евразийского экономического союза, в том числе из Российской Федерации, но не все стадии производства которого (в том

числе синтез молекулы действующего вещества при производстве фармацевтических субстанций) осуществляются на территориях государств - членов Евразийского экономического союза, приравнивается к заявке на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке товара, происходящего из иностранного государства, если на участие в такой закупке подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам ее рассмотрения соответствующей установленным в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ требованиям и содержащая предложение о поставке лекарственного препарата, все стадии производства которого (в том числе синтез молекулы действующего вещества при производстве фармацевтических субстанций) осуществляются на территориях государств - членов Евразийского экономического союза;

х) при осуществлении в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ закупки программного обеспечения, указанного в позиции 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, заявка на участие в закупке, в которой содержится предложение программного обеспечения, реестровая запись о котором в реестре российского программного обеспечения или реестре евразийского программного обеспечения не содержит информацию о соответствии предлагаемого программного обеспечения дополнительным требованиям к программному обеспечению, приравнивается к заявке на участие в закупке, в которой содержится предложение программного обеспечения, происходящего из иностранного государства, если на участие в такой закупке подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам ее рассмотрения соответствующей установленным в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ требованиям и содержащая предложение о программном обеспечении, реестровая запись о котором в реестре российского программного обеспечения или реестре евразийского программного обеспечения содержит информацию о соответствии предлагаемого программного обеспечения дополнительным требованиям к программному обеспечению.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку одежды специальной****1. Общие положения:**

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень, количество, срок и порядок поставки одежды специальной (далее – «Товар») для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (далее – «Заказчик»), а также требования к качеству поставляемого Товара.

1.2. Поставка Товара включает в себя:

1.2.1. Приобретение/изготовление Товара.

1.2.2. Тару, упаковку Товара.

1.2.3. Доставку (перевозку) Товара до склада Заказчика.

1.2.4. Погрузочно-разгрузочные работы.

1.2.5. Исполнение гарантийных обязательств.

1.3. Доставка (перевозка) Товара в адрес поставки Товара, погрузочно-разгрузочные работы, осуществляются силами и средствами Поставщика.

1.4. Товар должен быть новым, ранее не использованным, Товар не должен иметь механических повреждений и должен соответствовать принятым в Российской Федерации техническим стандартам, нормам и правилам.

1.5. Адрес поставки Товара: 108819, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института полиомиелита, дом 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

1.6. Срок поставки Товара: в течение ____ (_____) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. Возможна поставка Товара партиями.

1.7. В стоимость Товара включаются все расходы Поставщика, в том числе: приобретение/ изготовление Товара; тара, упаковка Товара, доставка (перевозка) Товара до склада Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы, причитающееся Поставщику вознаграждение, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплату таможенных пошлин, налоги, сборы и другие обязательные платежи, расходы, связанные с поставкой (доставкой), приобретением/изготовлением Товара, вытекающими обязательствами по Договору, получением Поставщиком разрешительных документов на Товар (при необходимости).

2. Требования к Товару:

2.1. Наименование, количество и требуемые характеристики Товара указаны в Таблице № 1 настоящего Технического задания.

№ п/п	Наименование Товара	Описание, характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во
1	<p>Стерильный комбинезон без капюшона для чистых помещений, S. Производитель: Puretech®</p>	<p>Назначение: для чистых помещений класса GMP A-D, ISO не ниже 5. Конструктив: комбинезон. Тип использования: одноразовый. Стерильность: наличие. Уровень стерильности: 10^{-6}. Материал: SMS. Антистатичность: наличие. Плотность: 65 г/м^2 (+/- 2 г/м^2). Цвет: белый. Размер: S. Комбинезон должен быть вывернут наизнанку с расстегнутой молнией для соблюдения правильной процедуры надевания. Петли для больших пальцев с целью фиксации положения манжет: наличие. Упаковка: двойная вакуумная герметичная. Количество в упаковке: 1 шт. Соответствие международным стандартам: Type 5 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 Защита от проникновения распыляемых твердых частиц; Type 6 EN 13034:2005+A1:2009 Защита от выплесков химических веществ; EN 1073-2:2002 Защита от радиоактивных частиц (Class 1); EN 1149-5:2018 Защита от статического электричества; Type 5-B/6-B EN 14126:2003/AC:2004 Защита от инфекционных возбудителей; EN 14325:2018 Защита от химических веществ.</p>	шт.	11 520
2	<p>Стерильный комбинезон без капюшона для чистых помещений, M. Производитель: Puretech®</p>	<p>Назначение: для чистых помещений класса GMP A-D, ISO не ниже 5. Конструктив: комбинезон. Тип использования: одноразовый. Стерильность: наличие. Уровень стерильности: 10^{-6}. Материал: SMS. Антистатичность: наличие.</p>	шт.	41 760

		<p>Плотность: 65 г/м² (+/- 2 г/м²).</p> <p>Цвет: белый.</p> <p>Размер: М.</p> <p>Комбинезон должен быть вывернут наизнанку с расстегнутой молнией для соблюдения правильной процедуры надевания.</p> <p>Петли для больших пальцев с целью фиксации положения манжет: наличие.</p> <p>Упаковка: двойная вакуумная герметичная.</p> <p>Количество в упаковке: 1 шт.</p> <p>Соответствие международным стандартам:</p> <p>Типе 5 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 Защита от проникновения распыляемых твердых частиц;</p> <p>Типе 6 EN 13034:2005+A1:2009 Защита от выплесков химических веществ;</p> <p>EN 1073-2:2002 Защита от радиоактивных частиц (Class 1);</p> <p>EN 1149-5:2018 Защита от статического электричества;</p> <p>Типе 5-B/6-B EN 14126:2003/AC:2004 Защита от инфекционных возбудителей;</p> <p>EN 14325:2018 Защита от химических веществ.</p>		
3	<p>Стерильный комбинезон без капюшона для чистых помещений, L.</p> <p>Производитель: Puretech®</p>	<p>Назначение: для чистых помещений класса GMP A-D, ISO не ниже 5.</p> <p>Конструктив: комбинезон.</p> <p>Тип использования: одноразовый.</p> <p>Стерильность: наличие.</p> <p>Уровень стерильности: 10⁻⁶.</p> <p>Материал: SMS.</p> <p>Антистатичность: наличие.</p> <p>Плотность: 65 г/м² (+/- 2 г/м²).</p> <p>Цвет: белый.</p> <p>Размер: L.</p> <p>Комбинезон должен быть вывернут наизнанку с расстегнутой молнией для соблюдения правильной процедуры надевания.</p> <p>Петли для больших пальцев с целью фиксации положения манжет: наличие.</p> <p>Упаковка: двойная вакуумная герметичная.</p> <p>Количество в упаковке: 1 шт.</p> <p>Соответствие международным стандартам:</p>	шт.	50 880

		<p>Type 5 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 Защита от проникновения распыляемых твердых частиц;</p> <p>Type 6 EN 13034:2005+A1:2009 Защита от выплесков химических веществ;</p> <p>EN 1073-2:2002 Защита от радиоактивных частиц (Class 1);</p> <p>EN 1149-5:2018 Защита от статического электричества;</p> <p>Type 5-B/6-B EN 14126:2003/AC:2004 Защита от инфекционных возбудителей;</p> <p>EN 14325:2018 Защита от химических веществ.</p>		
4	<p>Стерильный комбинезон без капюшона для чистых помещений, XL. Производитель: Puretech®</p>	<p>Назначение: для чистых помещений класса GMP A-D, ISO не ниже 5. Конструктив: комбинезон. Тип использования: одноразовый. Стерильность: наличие. Уровень стерильности: 10^{-6}. Материал: SMS. Антистатичность: наличие. Плотность: 65 г/м² (+/- 2 г/м²). Цвет: белый. Размер: XL. Комбинезон должен быть вывернут наизнанку с расстегнутой молнией для соблюдения правильной процедуры надевания. Петли для больших пальцев с целью фиксации положения манжет: наличие. Упаковка: двойная вакуумная герметичная. Количество в упаковке: 1 шт. Соответствие международным стандартам: Type 5 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 Защита от проникновения распыляемых твердых частиц; Type 6 EN 13034:2005+A1:2009 Защита от выплесков химических веществ; EN 1073-2:2002 Защита от радиоактивных частиц (Class 1); EN 1149-5:2018 Защита от статического электричества; Type 5-B/6-B EN 14126:2003/AC:2004 Защита от инфекционных возбудителей; EN 14325:2018 Защита от химических веществ.</p>	шт.	28 752

5	<p>Стерильный комбинезон без капюшона для чистых помещений, XXL. Производитель: Puretech®</p>	<p>Назначение: для чистых помещений класса GMP A-D, ISO не ниже 5. Конструктив: комбинезон. Тип использования: одноразовый. Стерильность: наличие. Уровень стерильности: 10^{-6}. Материал: SMS. Антистатичность: наличие. Плотность: 65 г/м^2 (+/- 2 г/м^2). Цвет: белый. Размер: XXL. Комбинезон должен быть вывернут наизнанку с расстегнутой молнией для соблюдения правильной процедуры надевания. Петли для больших пальцев с целью фиксации положения манжет: наличие. Упаковка: двойная вакуумная герметичная. Количество в упаковке: 1 шт. Соответствие международным стандартам: Type 5 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 Защита от проникновения распыляемых твердых частиц; Type 6 EN 13034:2005+A1:2009 Защита от выплесков химических веществ; EN 1073-2:2002 Защита от радиоактивных частиц (Class 1); EN 1149-5:2018 Защита от статического электричества; Type 5-B/6-B EN 14126:2003/AC:2004 Защита от инфекционных возбудителей; EN 14325:2018 Защита от химических веществ.</p>	шт.	9 984
6	<p>Стерильный комбинезон без капюшона для чистых помещений, XXXL. Производитель: Puretech®</p>	<p>Назначение: для чистых помещений класса GMP A-D, ISO не ниже 5. Конструктив: комбинезон. Тип использования: одноразовый. Стерильность: наличие. Уровень стерильности: 10^{-6}. Материал: SMS. Антистатичность: наличие. Плотность: 65 г/м^2 (+/- 2 г/м^2). Цвет: белый. Размер: XXL.</p>	шт.	12 600

		<p>Комбинезон должен быть вывернут наизнанку с расстегнутой молнией для соблюдения правильной процедуры надевания. Петли для больших пальцев с целью фиксации положения манжет: наличие. Упаковка: двойная вакуумная герметичная. Количество в упаковке: 1 шт. Соответствие международным стандартам: Type 5 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 Защита от проникновения распыляемых твердых частиц; Type 6 EN 13034:2005+A1:2009 Защита от выплесков химических веществ; EN 1073-2:2002 Защита от радиоактивных частиц (Class 1); EN 1149-5:2018 Защита от статического электричества; Type 5-B/6-B EN 14126:2003/AC:2004 Защита от инфекционных возбудителей; EN 14325:2018 Защита от химических веществ.</p>		
7	<p>Бахилы высокие стерильные для чистых помещений, универсальные. Производитель: Puretech®</p>	<p>Назначение: для чистых помещений класса GMP A-D, ISO не ниже 5. Конструктив: высокие бахилы с завязками. Тип использования: одноразовый. Стерильность: наличие. Уровень стерильности: 10^{-6}. Материал: SMS. Антистатичность: наличие. Плотность: 65 г/м^2 (+/- 2 г/м^2). Цвет: белый. Размер: универсальный. Бахилы должны быть вывернуты наизнанку для исключения загрязнения и для более быстрого надевания. Окантовка и шов тройной прострочки: наличие. Длинные шнурки: наличие. Подошва: нескользящая. Упаковка: двойная вакуумная герметичная. Количество в упаковке: 1 пара. Соответствие международным стандартам: Type 5 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 Защита от проникновения распыляемых твердых частиц;</p>	пара	155 496

		<p> Type 6 EN 13034:2005+A1:2009 Защита от выплесков химических веществ; EN 1073-2:2002 Защита от радиоактивных частиц (Class 1); EN 1149-5:2018 Защита от статического электричества; Type 5-B/6-B EN 14126:2003/AC:2004 Защита от инфекционных возбудителей; EN 14325:2018 Защита от химических веществ. </p>		
8	<p> Капюшон стерильный для чистых помещений. Производитель: Puretech® </p>	<p> Назначение: для чистых помещений класса GMP A-D, ISO не ниже 5. Конструктив: капюшон с эластичными резинками и завязками. Тип использования: одноразовый. Стерильность: наличие. Уровень стерильности: 10^{-6}. Материал: SMS. Антистатичность: наличие. Плотность: 65 г/м² (+/- 2 г/м²). Цвет: белый. Размер: универсальный. Завязка для дополнительной фиксации капюшона: наличие. Окантовка и шов тройной прострочки: наличие. Упаковка: двойная вакуумная герметичная. Количество в упаковке: 1 шт. Соответствие международным стандартам: Type 5 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 Защита от проникновения распыляемых твердых частиц; Type 6 EN 13034:2005+A1:2009 Защита от выплесков химических веществ; EN 1073-2:2002 Защита от радиоактивных частиц (Class 1); EN 1149-5:2018 Защита от статического электричества; Type 5-B/6-B EN 14126:2003/AC:2004 Защита от инфекционных возбудителей; EN 14325:2018 Защита от химических веществ. </p>	шт.	155 496
9	<p> Стерильная маска на резинках для чистых помещений, 17,5 см. Производитель: Puretech® </p>	<p> Назначение: для чистых помещений класса GMP A-D, ISO не ниже 3. Тип использования: одноразовый. Стерильность: наличие. Уровень стерильности: 10^{-6}. Материал: полиэтилен, полипропилен, спандбонд/полипропилен. </p>	упак.	4 008

		<p>Цвет: белый. Размер: 17,5 x 9,5 см (+/-5 мм). Носовая часть: закрытый алюминий. Крепление: резинка. Количество слоев маски: три. 1 слой: гладкая полиэтиленовая пленка с низким ворсоотделением. 2 слой: полипропилен с высокой степенью фильтрации частиц и бактерии. 3 слой: спанбонд/полипропилен с низким ворсоотделением. Высокая фильтрация бактерий для предотвращения риска загрязнения и снижения риска заражения персонала: наличие. Низкое ворсоотделение: наличие. Количество в упаковке: 20 шт. Каждая маска с клипсой должна быть в индивидуальной герметичной упаковке, далее двойной пакет, который обеспечивает защиту от попадания загрязнений внутрь и позволяет перемещать маски из одной зоны в другую. Материал упаковки должен быть устойчив к дезинфицирующим средствам.</p>		
10	<p>Стерильная маска на резинках для чистых помещений, 21.5 см. Производитель: Puretech®</p>	<p>Назначение: для чистых помещений класса GMP A-D, ISO не ниже 3. Тип использования: одноразовый. Стерильность: наличие. Уровень стерильности: 10⁻⁶. Материал: полиэтилен, полипропилен, спандбонд/полипропилен. Цвет: белый. Размер: 21,5 x 9,5 см (+/-5 мм). Носовая часть: закрытый алюминий. Крепление: резинка. Количество слоев маски: три. 1 слой: гладкая полиэтиленовая пленка с низким ворсоотделением. 2 слой: полипропилен с высокой степенью фильтрации частиц и бактерии. 3 слой: спанбонд/полипропилен с низким ворсоотделением. Высокая фильтрация бактерий для предотвращения риска загрязнения и снижения риска заражения персонала: наличие. Низкое ворсоотделение: наличие. Количество в упаковке: 20 шт.</p>	упак.	2 964

		Каждая маска с клипсой должна быть в индивидуальной герметичной упаковке, далее двойной пакет, который обеспечивает защиту от попадания загрязнений внутрь и позволяет перемещать маски из одной зоны в другую. Материал упаковки должен быть устойчив к дезинфицирующим средствам.		
11	Стерильный комбинезон для чистых помещений, М. Производитель: Puretech®	<p>Назначение: для чистых помещений класса GMP A-D, ISO не ниже 3.</p> <p>Конструктив: комбинезон с капюшоном и бахилами.</p> <p>Тип использования: одноразовый.</p> <p>Стерильность: наличие.</p> <p>Уровень стерильности: 10^{-6}.</p> <p>Материал: микропористая пленка (микропорус).</p> <p>Антистатичность: наличие.</p> <p>Ламинирование: наличие.</p> <p>Плотность: 60 г/м² (+/- 2 г/м²).</p> <p>Цвет: белый.</p> <p>Размер: М.</p> <p>Сверхдлинные завязки для комфортной фиксации комбинезона по ширине голени: наличие.</p> <p>Клапан с клейкой лентой для дополнительной защиты от проникновения частиц: наличие.</p> <p>Проклеенные швы для защиты чистых помещений от загрязнений: наличие.</p> <p>Упаковка: двойная вакуумная герметичная.</p> <p>Застежка молния по всей длине для быстрого надевания комбинезона: наличие.</p> <p>Асептическое сложение для предотвращения риска перекрестного загрязнения: наличие.</p> <p>Количество в упаковке: 1 шт.</p> <p>Соответствие международным стандартам:</p> <p>Типе 3 EN 14605:2005 +A1:2009 Защита от токсичных жидких химических веществ;</p> <p>Типе 4 EN 14605:2005 +A1:2009 Защиты от токсичных химических веществ в виде жидких аэрозолей;</p> <p>Типе 5 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 Защита от проникновения распыляемых твердых частиц;</p> <p>Типе 6 EN 13034:2005+A1:2009 Защита от выплесков химических веществ;</p>	шт.	4 800

		EN 1073-2:2002 Защита от радиоактивных частиц (Class 1); EN 1149-5:2018 Защита от статического электричества; Type 5-B/6-B EN 14126:2003/AC:2004 Защита от инфекционных возбудителей; EN 14325:2018 Защита от химических веществ.		
12	Стерильный комбинезон для чистых помещений, L. Производитель: Puretech®	<p>Назначение: для чистых помещений класса GMP A-D, ISO не ниже 3. Конструктив: комбинезон с капюшоном и бахилами. Тип использования: одноразовый. Стерильность: наличие. Уровень стерильности: 10^{-6}. Материал: микропористая пленка (микропорус). Антистатичность: наличие. Ламинирование: наличие. Плотность: 60 г/м² (+/- 2 г/м²). Цвет: белый. Размер: L. Сверхдлинные завязки для комфортной фиксации комбинезона по ширине голени: наличие. Клапан с клейкой лентой для дополнительной защиты от проникновения частиц: наличие. Проклеенные швы для защиты чистых помещений от загрязнений: наличие. Упаковка: двойная вакуумная герметичная. Застежка молния по всей длине для быстрого надевания комбинезона: наличие. Асептическое сложение для предотвращения риска перекрестного загрязнения: наличие. Количество в упаковке: 1 шт. Соответствие международным стандартам: Type 3 EN 14605:2005 +A1:2009 Защита от токсичных жидких химических веществ; Type 4 EN 14605:2005 +A1:2009 Защиты от токсичных химических веществ в виде жидких аэрозолей; Type 5 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 Защита от проникновения распыляемых твердых частиц;</p>	шт.	4 080

		<p>Типе 6 EN 13034:2005+A1:2009 Защита от выплесков химических веществ; EN 1073-2:2002 Защита от радиоактивных частиц (Class 1); EN 1149-5:2018 Защита от статического электричества; Типе 5-B/6-B EN 14126:2003/AC:2004 Защита от инфекционных возбудителей; EN 14325:2018 Защита от химических веществ.</p>		
13	<p>Стерильный комбинезон для чистых помещений, XL. Производитель: Puretech®</p>	<p>Назначение: для чистых помещений класса GMP A-D, ISO не ниже 3. Конструктив: комбинезон с капюшоном и бахилами. Тип использования: одноразовый. Стерильность: наличие. Уровень стерильности: 10^{-6}. Материал: микропористая пленка (микропорус). Антистатичность: наличие. Ламинирование: наличие. Плотность: 60 г/м² (+/- 2 г/м²). Цвет: белый. Размер: XL. Сверхдлинные завязки для комфортной фиксации комбинезона по ширине голени: наличие. Клапан с клейкой лентой для дополнительной защиты от проникновения частиц: наличие. Проклеенные швы для защиты чистых помещений от загрязнений: наличие. Упаковка: двойная вакуумная герметичная. Застежка молния по всей длине для быстрого надевания комбинезона: наличие. Асептическое сложение для предотвращения риска перекрестного загрязнения: наличие. Количество в упаковке: 1 шт. Соответствие международным стандартам: Типе 3 EN 14605:2005 +A1:2009 Защита от токсичных жидких химических веществ; Типе 4 EN 14605:2005 +A1:2009 Защиты от токсичных химических веществ в виде жидких аэрозолей;</p>	шт.	5 040

		<p>Type 5 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 Защита от проникновения распыляемых твердых частиц;</p> <p>Type 6 EN 13034:2005+A1:2009 Защита от выплесков химических веществ;</p> <p>EN 1073-2:2002 Защита от радиоактивных частиц (Class 1);</p> <p>EN 1149-5:2018 Защита от статического электричества;</p> <p>Type 5-B/6-B EN 14126:2003/AC:2004 Защита от инфекционных возбудителей;</p> <p>EN 14325:2018 Защита от химических веществ.</p>		
14	<p>Стерильный комбинезон для чистых помещений, XXL. Производитель: Puretech®</p>	<p>Назначение: для чистых помещений класса GMP A-D, ISO не ниже 3.</p> <p>Конструктив: комбинезон с капюшоном и бахилами.</p> <p>Тип использования: одноразовый.</p> <p>Стерильность: наличие.</p> <p>Уровень стерильности: 10^{-6}.</p> <p>Материал: микропористая пленка (микропорус).</p> <p>Антистатичность: наличие.</p> <p>Ламинирование: наличие.</p> <p>Плотность: 60 г/м^2 (+/- 2 г/м^2).</p> <p>Цвет: белый.</p> <p>Размер: XXL.</p> <p>Сверхдлинные завязки для комфортной фиксации комбинезона по ширине голени: наличие.</p> <p>Клапан с клейкой лентой для дополнительной защиты от проникновения частиц: наличие.</p> <p>Проклеенные швы для защиты чистых помещений от загрязнений: наличие.</p> <p>Упаковка: двойная вакуумная герметичная.</p> <p>Застежка молния по всей длине для быстрого надевания комбинезона: наличие.</p> <p>Асептическое сложение для предотвращения риска перекрестного загрязнения: наличие.</p> <p>Количество в упаковке: 1 шт.</p> <p>Соответствие международным стандартам:</p> <p>Type 3 EN 14605:2005 +A1:2009 Защита от токсичных жидких химических веществ;</p>	шт.	2 160

		<p> Type 4 EN 14605:2005 +A1:2009 Защиты от токсичных химических веществ в виде жидких аэрозолей; Type 5 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 Защита от проникновения распыляемых твердых частиц; Type 6 EN 13034:2005+A1:2009 Защита от выплесков химических веществ; EN 1073-2:2002 Защита от радиоактивных частиц (Class 1); EN 1149-5:2018 Защита от статического электричества; Type 5-B/6-B EN 14126:2003/AC:2004 Защита от инфекционных возбудителей; EN 14325:2018 Защита от химических веществ. </p>		
15	<p> CS600 Стерильный комбинезон для чистых помещений, XXXL. Производитель: Puretech® </p>	<p> Назначение: для чистых помещений класса GMP A-D, ISO не ниже 3. Конструктив: комбинезон с капюшоном и бахилами. Тип использования: одноразовый. Стерильность: наличие. Уровень стерильности: 10^{-6}. Материал: микропористая пленка (микропорус). Антистатичность: наличие. Ламинирование: наличие. Плотность: 60 г/м^2 (+/- 2 г/м^2). Цвет: белый. Размер: XXXL. Сверхдлинные завязки для комфортной фиксации комбинезона по ширине голени: наличие. Клапан с клейкой лентой для дополнительной защиты от проникновения частиц: наличие. Проклеенные швы для защиты чистых помещений от загрязнений: наличие. Упаковка: двойная вакуумная герметичная. Застежка молния по всей длине для быстрого надевания комбинезона: наличие. Асептическое сложение для предотвращения риска перекрестного загрязнения: наличие. Количество в упаковке: 1 шт. Соответствие международным стандартам: </p>	шт.	240

		Type 3 EN 14605:2005 +A1:2009 Защита от токсичных жидких химических веществ; Type 4 EN 14605:2005 +A1:2009 Защиты от токсичных химических веществ в виде жидких аэрозолей; Type 5 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 Защита от проникновения распыляемых твердых частиц; Type 6 EN 13034:2005+A1:2009 Защита от выплесков химических веществ; EN 1073-2:2002 Защита от радиоактивных частиц (Class 1); EN 1149-5:2018 Защита от статического электричества; Type 5-B/6-B EN 14126:2003/AC:2004 Защита от инфекционных возбудителей; EN 14325:2018 Защита от химических веществ.		
--	--	---	--	--

3. Условия поставки Товара

3.1. Товар должен быть поставлен с соблюдением всех требований технической, эксплуатационной и другой прилагаемой к нему документации, определяющей наименование, характеристики Товара и подтверждающей его безопасность и качество, а также с соблюдением техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых актов (документов) Российской Федерации для данного вида Товара.

3.2. Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией на Товар, в том числе, но не ограничиваясь, сертификат соответствия/декларация соответствия (в случае если требованиями действующего законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара), сертификат анализа (паспорт качества) и сертификат стерилизации, гарантии Поставщика и/или завода-производителя Товара и иные документы, в соответствии с требованиями Технического задания и действующего законодательства Российской Федерации для данного вида Товара.

3.4. Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

4. Гарантийные обязательства

4.1. Поставщик гарантирует поставить Товар, надлежащего качества, в количестве и в срок в соответствии с условиями Договора, настоящего Технического задания, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и других нормативных правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Товара.

4.2. На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 36 (тридцать шесть) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара, является день получения Товара, подписания Заказчиком товарной накладной. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар

ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара несёт Поставщик.

4.3. Срок годности Товара устанавливается в пределах срока годности, указанного заводом-производителем на упаковке Товара. Остаточный срок годности на поставляемый Товар должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки. В случае поставки Товара ненадлежащего качества или с остаточным сроком годности менее 80 % от гарантированного срока годности Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.