

08-4523

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 юридического лица: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, вн.тер.г. муниципальный округ
Котловка, город Москва, 117218

Почтовый адрес: посёлок Института Полиомиелита, дом 8, корпус I,
вн.тер.г. муниципальный округ Филимонковский,
город Москва, 108819

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

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

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

12.01.2025 № 12/14

Поставщикам, заинтересованным в поставке товара

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение закупки расходных материалов (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением 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, Протоколом от 28.03.2025 № 2 (далее – Положение о закупке).

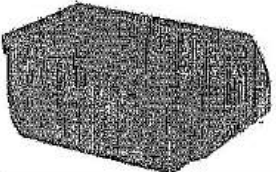
Предполагаемые сроки проведения закупки: март-апрель 2026 года.

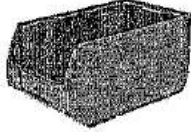
Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1.


Таблица № 1

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики	Ед.изм.	Кол-во	Код ОКПД 2	Предоставление национального режима (установление запрета/ограничений/преимуществ) ¹
1.	Набор термоусаживаемых трубок тип 1 Артикул: 86582, КВТ	<p>Тип: термоусадочная трубка Длина: 100 мм Тип трубки: с клеевым слоем Материал: полиолефин Цвет: черный Свойства: не поддерживает горение Относительное удлинение при разрыве: не менее 300% Температура усадки: 115-140 °С Температурный диапазон в режиме эксплуатации: от - 55 до + 125 °С Прочность на растяжение: не менее 10 МПа Электрическая прочность: не менее 20 кВ/мм Рабочее напряжение: не менее 1000 В Удельное электрическое сопротивление: не менее 1014 Ом/см Количество в наборе: не менее 106 шт. Состав набора: Трубки с номинальным диаметром до/после усадки: 3/1 – не менее 40 шт 4.8/1.6 – не менее 30 шт 6/2 – не менее 15 шт 9/3 – не менее 10 шт 12/4 – не менее 6 шт 15/5 – не менее 5 шт Товар должен соответствовать ГОСТ 17675-87</p>	набор	4	27.90.12.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
2.	Набор термоусаживаемых соединителей	<p>Тип: гильза Номинальный ток: не менее 46 А</p>	набор	4	27.33.13.120	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

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).

	Артикул: 83606, КВТ	Минимальное сечение кабеля: 0.25 мм ² Максимальное сечение кабеля: 6 мм ² Материал: медь Количество в наборе: не менее 100 шт. Наличие изоляции: да Товар должен соответствовать ГОСТ 34839-2022				
3.	Мешок для пылесоса Metabo AS 18 L PC	Предназначен для сбора мусора и пыли Тип мешка: многоразовый Материал: синтетика Объем: 8 л	шт.	10	27.51.30.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
4.	Лента скотч-брайт, PASK INNOVATION 100 мм, 10 м, красный, 1 рулон PPOVF00100.10-1	Ширина: 100 мм Основа ленты: нетканое полотно из полимерного волокна Зернистость: 320 Длина: не менее 10000 мм Товар должен соответствовать ГОСТ 6456-82	шт.	2	22.29.21.000	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)
5.	Ящик 170x105x75 мм, 10034	Тип: лоток Длина: 170 мм Цвет: красный Ширина: 105 мм Высота: 75 мм Материал: полипропилен по ГОСТ 25043-2013 Образец: 	шт.	25	22.22.13.140	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 74 приложения № 2 к Постановлению)

6.	Ящик 250x150x130 мм, 10035	<p>Тип: лоток Цвет: синий Длина: 250 мм Ширина: 150 мм Высота: 130 мм Материал: полипропилен по ГОСТ 25043-2013 Образец:</p> 	шт.	25	22.22.13.140	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 74 приложения № 2 к Постановлению)
7.	Шина (планка монтажная) для шкафов У8-8620	<p>Предназначена для установки навесных шкафов. Длина: 1000 мм Ширина: 36 мм Толщина: 1 мм Материал: сталь с цинковым покрытием по ГОСТ 14918-2020</p>	шт.	5	25.11.23.119	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
8.	Самоклеящаяся тефлоновая лента (PTFE) «FORFLON®» SK-10-AD (240 мкм/300 мкм) 1000мм	<p>Самоклеящаяся лента Тип: неармированная Материал: фторопласт-4 (PTFE) по ГОСТ 10007-80 Ширина: 1000 мм Длина: не менее 30 м. Толщина подложки: 0,22 мм Общая толщина: 0,28 мм Термостойкость: -73/+260</p>	шт.	1	22.29.21.000	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)

9.	Мешки для пылесоса МЕТАВО 630173000	Высота: 8.5 см Ширина: 16 см Длина: 32 см Материал изготовления: нетканое полотно по ГОСТ 15902.2-2003 Количество в упаковке: не менее 5 шт.	Упак.	4	27.51.30.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
10.	Тефлоновая пленка с клеем, 180 мкм	Самоклеящаяся тефлоновая пленка Материал: фторопласт-4 (PTFE) по ГОСТ 10007-80 Основа: клеевая. Толщина: 180 мкм Ширина: 1000 мм Длина: не менее 2 м. Рабочая температура: от -40 до +280 градусов.	шт.	20	22.29.21.000	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)
11.	Разделитель регулируемый для ящиков Система DPS 4591	Тип: перегородка Длина: 600 мм Высота: 85 мм Материал: полипропилен по ГОСТ 25043-2013 Образец: 	шт.	10	22.22.13.140	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 74 приложения № 2 к Постановлению)
12.	Монтажная лента 19 мм 3М VHB 4687202276141	Тип: двусторонняя монтажная лента Материал основы: акрил Клеящий слой: на акриловой основе Клейкая основа: двусторонняя	шт.	40	22.29.21.000	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)

		<p>Ширина: 19 мм</p> <p>Длина: не менее 1.5 м</p> <p>Цвет: прозрачный</p> <p>Минимальная температура эксплуатации: -40 °С</p> <p>Максимальная температура эксплуатации: +90 °С</p>				
13.	<p>Монтажная лента 8 мм x 1,5 м 3М 4910F PO3 4607166909527</p>	<p>Тип: двусторонняя монтажная лента</p> <p>Материал основы: акрил</p> <p>Клеящий слой: на акриловой основе</p> <p>Клейкая основа: двусторонняя</p> <p>Ширина: 8 мм</p> <p>Длина: не менее 1.5 м</p> <p>Толщина: 1 мм</p> <p>Цвет: прозрачный</p> <p>Минимальная температура эксплуатации: -40 °С</p> <p>Максимальная температура эксплуатации: +90 °С</p>	шт.	24	22.29.21.000	<p>Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)</p>
14.	<p>Двусторонняя термостойкая монтажная клеящая лента 12 мм 3М VHB GPH 110 12 мм x 2 м 4607166909114</p>	<p>Тип: двусторонняя монтажная лента</p> <p>Материал основы: вспененный полиэтилен</p> <p>Клеящий слой: на акриловой основе</p> <p>Клейкая основа: двусторонняя</p> <p>Ширина: 12 мм</p> <p>Длина: не менее 2 м</p> <p>Толщина: не менее 1,1 мм</p> <p>Цвет: серый</p> <p>Минимальная температура эксплуатации: -40 °С</p> <p>Максимальная температура эксплуатации: +200 °С</p>	шт.	5	22.29.21.000	<p>Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)</p>

15.	<p>Набор водостойкой наждачной бумаги, 150</p> <p>KINGSIZE FULL SET-1 ABRAFORM AF-KS-SET-1</p>	<p>Зернистость: 150</p> <p>Длина: 280 мм</p> <p>Ширина: 230 мм</p> <p>Форма: прямоугольная</p> <p>Крепление: зажим</p> <p>Количество отверстий: без отверстий</p> <p>Назначение: универсальная</p> <p>Материал абразива: карбид кремния</p> <p>Основа: бумажная</p> <p>Количество в упаковке: не менее 12 шт</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 6456-82</p>	уп.	10	23.91.12.120	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
16.	<p>Набор водостойкой шлифовальной бумаги, 80 230x280 мм, 10 шт</p> <p>Toolberg 90002684124</p>	<p>Зернистость: 80</p> <p>Длина: 280 мм</p> <p>Ширина: 230 мм</p> <p>Форма: прямоугольная</p> <p>Водостойкость: да</p> <p>Материал абразива: оксид алюминия</p> <p>Основа: бумажная</p> <p>Количество в упаковке: не менее 10 шт</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 6456-82</p>	уп.	10	23.91.12.120	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
17.	<p>Шлифовальная губка P600, GOLD в рулоне 115 мм, 25 м TILFLEX TL28-G600</p>	<p>Зернистость: 600</p> <p>Длина: не менее 25000 мм</p> <p>Ширина: не менее 115 мм не более 120 мм</p> <p>Назначение: универсальная</p> <p>Основа: латексная бумага А, поролон</p>	шт.	2	23.91.12.120	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

		<p>Форма: рулон</p> <p>Крепление: зажим</p> <p>Материал абразива: оксид алюминия</p> <p>ГОСТ Р 52381-2005</p>				
18.	<p>Шлифовальная губка P400 GOLD в рулоне, 115 мм, 25 м TLFLEX TL28-G400</p>	<p>Зернистость: 400</p> <p>Длина: не менее 25000 мм</p> <p>Ширина: не менее 115 мм не более 120 мм</p> <p>Назначение: универсальная</p> <p>Основа: латексная бумага А, поролон</p> <p>Форма: рулон</p> <p>Крепление: зажим</p> <p>Материал абразива: оксид алюминия</p> <p>ГОСТ Р 52381-2005</p>	шт.	2	23.91.12.120	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
19.	<p>Изоляционная лента, черный AVIORA ПВХ 19мм*20м черная 305-030</p>	<p>Ширина: 19 мм</p> <p>Длина: не менее 20 м</p> <p>Толщина: не менее 0.18 мм</p> <p>Материал: поливинилхлорид</p> <p>Максимальное напряжение: 600 В</p> <p>Температурный диапазон использования: от -30 до +50 °С</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 2162-97</p>	шт.	50	22.29.21.000	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)
20.	<p>ФУМ-лента 19x15, 0.3 г/см² СТМ Артикул: C1FUM015</p>	<p>Ширина: 19 мм</p> <p>Длина: не менее 15 м</p> <p>Толщина: 0.2 мм</p> <p>Плотность: 0.3 г/см²</p> <p>Цвет: белый</p>	шт.	50	22.21.42.130	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 73 приложения № 2 к Постановлению)

		Материал: ПТФЭ Товар должен соответствовать ГОСТ 24222-80				
21.	Изоленга жидкая изоленга ISOLASTIC, 210 мл	Тип: жидкая изоленга Объем: не менее 210 мл Цвет: Прозрачный Время высыхания: не более 5 мин Максимальное напряжение: не менее 5 кВ Форма выпуска: аэрозоль	шт.	4	27.90.12.110	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
22.	Нейлоновый хомут 4,8x300	Материал: нейлон; Длина: не менее 300 мм; Ширина: 4,8 мм; Максимальное усилие на растяжение: не менее 130 Н; Цвет: черный. Количество в упаковке – не менее 100 шт Товар должен соответствовать ГОСТ Р МЭК 62275-2015	уп.	2	27.33.14.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
23.	Водопроницаемая изоляционная лента Flex Tare (черная)	Ширина: 100 мм Длина: не менее 1 м Толщина: не менее 0.2 мм Материал: поливинилхлорид Цвет: черный Товар должен соответствовать ГОСТ 2162-97	шт.	5	22.29.21.000	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)
24.	ФУМ-лента (15000x19x0.2 мм) 0.4 г/см ³ ЭКСПЕРТ Зубр 12371-19-040.	Ширина: 19 мм Длина: не менее 15 м Толщина: 0.2 мм Плотность: 0.4 г/см ³	шт.	100	22.21.42.130	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 73 приложения № 2 к Постановлению)

		Цвет: белый Материал: фторопласт Товар должен соответствовать ГОСТ 24222-80				
25.	Клейкая лента СИБРТЕХ 48ммx40м прозрачный 88843. Россия	Тип: лента Материал основы: полиэтилен Цвет: прозрачный Ширина: 48 мм Длина: не менее 40 м Товар должен соответствовать ГОСТ 20477-86	шт.	40	22.29.21.000	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)
26.	Лента изоляционная AVIORA XB 19мм*7м, 80г 305-046.	Ширина: 19 мм Длина: не менее 7 м Толщина: 0.43 мм Максимальное напряжение: не менее 800 В Температурный диапазон использования: от -50 до +80 °С Цвет: черный Материал: хлопчатобумажная ткань Клеевая основа: каучук Товар должен соответствовать ГОСТ 2162-97	шт.	80	22.29.21.000	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)
27.	ФУМ-лента 19ммx0,12ммx15м Valtec VT.PTFE.0.191215 81377	Ширина: 19 мм Длина: не менее 15 м Толщина: 0.12 мм Плотность: 0.4 г/см³ Цвет: белый Материал: фторопласт Количество в упаковке: не менее 10 шт.	уп.	40	22.21.42.130	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 73 приложения № 2 к Постановлению)

		Товар должен соответствовать ГОСТ 24222-80				
28.	Безосновная лента Scotch ATG 969 прозрачная, 13 мм x 32,9 м 7000028865. США	<p>Тип: лента</p> <p>Материал основы: акрил</p> <p>Ширина: 13 мм</p> <p>Длина: не менее 32 м</p> <p>Толщина: 0.13 мм</p> <p>Цвет: прозрачный</p> <p>Минимальная температура эксплуатации: -40 °С</p> <p>Максимальная температура эксплуатации: +90 °С</p>	шт.	24	22.29.21.000	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)
29.	Безосновная двухсторонняя лента Scotch ATG 969 прозрачная	<p>Тип: двухсторонняя монтажная лента</p> <p>Материал основы: акрил</p> <p>Клейкий слой: Акриловый</p> <p>Ширина: 13 мм</p> <p>Толщина: 0.13 мм</p> <p>Длина: не менее 32 м</p> <p>Цвет: прозрачный</p> <p>Минимальная температура эксплуатации: -40 °С</p> <p>Максимальная температура эксплуатации: +90 °С</p>	шт.	32	22.29.21.000	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)
30.	Набор термоусаживаемых трубок 32766	<p>Тип: термоусаживаемая трубка</p> <p>Длина: 100 мм</p> <p>Материал: термополимер</p> <p>Температура усадки: от +85 до +120 °С</p> <p>Рабочая температура: от -55 до +125 °С</p> <p>Рабочее напряжение: не менее 5 Вт</p>	набор	5	27.90.12.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

		<p>Количество в наборе: не менее 10 шт.</p> <p>Состав набора:</p> <p>Трубки с номинальным диаметром до/после усадки:</p> <p>6/3 – не менее 3 шт</p> <p>8/4 - не менее 3 шт</p> <p>10/5 – не менее 2 шт</p> <p>12/6 – не менее 2 шт</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17675-87</p>				
31.	Набор термоусаживаемых трубок 6275365	<p>Тип: термоусаживаемая трубка</p> <p>Длина: 100 мм</p> <p>Материал: термополимер</p> <p>Рабочая температура: от -5 до +50 °С</p> <p>Рабочее напряжение: не менее 5 Вт</p> <p>Количество в наборе: не менее 21 шт.</p> <p>Состав набора:</p> <p>Трубки с номинальным диаметром до/после усадки: 2/1 мм</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17675-87</p>	уп.	5	27.90.12.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
32.	Монтажная лента 50 мм. 3М 1900	<p>Тип: лента армированная</p> <p>Ширина: 50 мм</p> <p>Длина: не менее 50 м</p> <p>Толщина: 0.17 мм</p> <p>Расположение армирующих волокон: продольно-поперечное</p> <p>Материал основы: ткань/ламинированная полиэтиленом</p> <p>Клеящий слой: на акриловой основе</p> <p>Максимальная температура эксплуатации: не менее +90 °С</p>	шт.	24	22.29.21.000	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)

33.	Монтажная лента 48 мм 3М 201E	<p>Тип: лента</p> <p>Ширина: 48 мм</p> <p>Длина: не менее 50 м</p> <p>Толщина: 0,135 мм</p> <p>Цвет: бежевый</p> <p>Материал основы: бумага</p> <p>Клеящий слой: синтетический каучук</p> <p>Водостойкий: да</p> <p>Максимальная температура эксплуатации: не менее +80 °С</p>	шт.	40	22.29.21.000	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)
34.	Монтажная лента 12 мм VNB™	<p>Ширина: 12 мм</p> <p>Длина: не менее 1.5 м</p> <p>Толщина: 1.1 мм</p> <p>Материал основы: вспененный полиэтилен</p> <p>Клеящий слой: на акриловой основе</p> <p>Минимальная температура эксплуатации: -40 °С</p> <p>Максимальная температура эксплуатации: не менее +120 °С</p>	шт.	40	22.29.21.000	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)
35.	Монтажная лента K-FLEX PVC (ПВХ) чёрная/ПВХ лента- липушка самоклеющаяся	<p>Предназначена для герметизации швов теплоизоляционных изделий и защитных систем.</p> <p>Тип: лента</p> <p>Длина: не менее 25 м</p> <p>Ширина: 50 мм</p> <p>Толщина: 0,13 мм</p> <p>Цвет: чёрный</p> <p>Материал основы: ПВХ</p> <p>Клеящий слой: натуральный каучук</p>	шт.	20	22.29.21.000	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)

		<p>Диапазон температур: -5 °С до +70 °С</p> <p>Клейкость: не менее 8 Н/см</p>				
36.	<p>Изоленга герметизирующая черная 130 микрон K-FLEX 050-025 PVC AT 070 черная</p>	<p>Предназначена для герметизации швов теплоизоляционных изделий и защитных систем.</p> <p>Тип: лента</p> <p>Длина: не менее 25 м</p> <p>Ширина: 50 мм</p> <p>Толщина: 0.13 мм</p> <p>Цвет: черный</p> <p>Материал основы: ПВХ</p> <p>Клеящий слой: натуральный каучук</p> <p>Минимальная температура эксплуатации: -40 °С</p> <p>Максимальная температура эксплуатации: 125 °С</p>	шт.	60	22.29.21.000	<p>Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)</p>
37.	<p>Армированная влагостойкая клейкая лента (TPL) "AVIORA",</p>	<p>Предназначена для герметизации швов, панелей, корпусов, устранения протечек, защиты воздушных каналов от воды, влажности и пара.</p> <p>Тип: армированная лента</p> <p>Ширина: 48 мм</p> <p>Длина: не менее 50 м</p> <p>Толщина: 0.245 мм</p> <p>Цвет: черный</p> <p>Расположение армирующих волокон: продольно-поперечное</p> <p>Материал основы: полимер</p> <p>Клеящий слой: синтетический каучук</p> <p>Минимальная температура эксплуатации: -40 °С</p>	шт.	8	22.29.21.000	<p>Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)</p>

		Максимальная температура эксплуатации: 70 °С				
38.	Лента самоклеящаяся ST, K-Flex	<p>Предназначена для герметизации клеевых швов и соединений из каучуковой теплоизоляции.</p> <p>Тип: лента</p> <p>Длина: не менее 10 м</p> <p>Ширина: 50 мм</p> <p>Толщина: не менее 3.05 мм</p> <p>Цвет: черный</p> <p>Материал основы: вспененный каучук</p> <p>Клеящий слой: на акриловой основе</p> <p>Диапазон рабочей температуры, °С: -40...+93</p>	шт.	12	22.29.21.000	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)
39.	Мешки для пылесоса Nilfisk AERO 21-21	<p>Тип: многоразовый</p> <p>Материал изготовления: нетканое полотно по ГОСТ 15902.2-2003</p> <p>Длина: 60 см</p> <p>Высота: 45 см</p> <p>Объем пылесборника, л: 36</p>	шт.	8	27.51.30.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
40.	ФУМ – лента для газа "MASTER" Stayer	<p>Предназначена в качестве уплотнителя при соединении газовых труб,</p> <p>Тип: фумлента</p> <p>Ширина: 12 мм</p> <p>Длина: не менее 10 м</p> <p>Толщина: 0.075 мм</p> <p>Плотность: 0.4 г/см³</p> <p>Минимальная рабочая температура: -60 °С</p> <p>Максимальная рабочая температура: +200 °С</p>	шт.	32	22.21.42.130	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 73 приложения № 2 к Постановлению)

		<p>Материал: фторопласт</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 24222-80</p>				
41.	Армированная клейкая лента	<p>Тип: армированный</p> <p>Материал основы: полиэтилен, армированный волокнами + клеевой слой</p> <p>Ширина: 50 мм</p> <p>Длина: не менее 50 м</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 20477-86</p>	шт.	14	22.29.21.000	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)
42.	Пенополиэтилен теплоизоляционный и фольгированный самоклеющийся 5 мм	<p>Материал: вспененный полиэтилен</p> <p>Длина: не менее 15 м</p> <p>Ширина: 1,2 м</p> <p>Толщина: 5 мм</p> <p>Группа горючести: Г1(слабогорючие)</p> <p>Материал: пенополиэтилен/фольга</p> <p>Клеевая основа: наличие</p> <p>Форма выпуска: рулон</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 56729-2015</p>	шт.	1	22.21.41.115	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 73 приложения № 2 к Постановлению)
43.	Пенополиэтилен теплоизоляционный и фольгированный самоклеющийся 10 мм	<p>Материал: вспененный полиэтилен</p> <p>Длина: не менее 15 м</p> <p>Ширина: 1,2 м</p> <p>Толщина: 10 мм</p> <p>Группа горючести: Г1(слабогорючие)</p> <p>Материал: пенополиэтилен/фольга</p> <p>Клеевая основа: наличие</p>	шт.	3	22.21.41.115	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 73 приложения № 2 к Постановлению)

		Форма выпуска: рулон				
		Товар должен соответствовать ГОСТ Р 56729-2015				
44.	Нить для герметизации резьбовых соединений Тангит Унилок	Длина: 160 м Назначение: газ, вода Материал: полиамид Рабочая температура: до +130 °С Рабочее давление: 16 бар Товар должен соответствовать ГОСТ 24222-80	шт.	2	22.21.42.130	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 73 приложения № 2 к Постановлению)
45.	Лента монтажная перфорированная "Стройбат" Артикул: 120910	Тип: лента монтажная Материал: оцинкованная сталь по ГОСТ 14918-2020 Ширина: 20 мм Длина: не менее 25 м Толщина: 0.55 мм	шт.	2	25.11.23.119	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
46.	Лента алюминиевая самоклеящаяся	Тип: лента Длина: не менее 50 м Ширина: 48 мм Толщина: 0.2 мм Материал основы: алюминиевая фольга Клеящий слой: синтетический каучук Расположение армирующих волокон: продольно-поперечное	шт.	28	24.42.24.120	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 87 приложения № 2 к Постановлению)
47.	Лен сантехнический	Материал: лен по ГОСТ Р 53549-2009 Вес: 5 кг Температура эксплуатации: не менее 150 °С	уп.	1	01.16.19.111	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
48.	Изоляционная лента, черная	Материал: поливинилхлорид; Ширина: 19 мм; Толщина: не менее 0,13 мм;	шт.	20	22.29.21.000	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)

		<p>Длина: не менее 20 м;</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 2162-97</p>				
49.	Изоляционная лента, синяя	<p>Материал: поливинилхлорид;</p> <p>Ширина: 15 мм;</p> <p>Толщина: не менее 0,13 мм;</p> <p>Длина: не менее 10 м;</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>Максимальное напряжение: 6000 В</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 2162-97</p>	шт.	24	22.29.21.000	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)
50.	ФУМ лента черная	<p>Ширина: 15 мм</p> <p>Длина: не менее 10 м</p> <p>Толщина: 0.13 мм</p> <p>Цвет: черный</p> <p>Материал: ПТФЭ</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 24222-80</p>	шт.	32	22.21.42.130	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 73 приложения № 2 к Постановлению)
51.	Набор термоусаживаемых трубок ЭРА ТУТнг Б0038932	<p>Тип: термоусадочная трубка</p> <p>Длина: 100 мм</p> <p>Тип трубки: с клеевым слоем</p> <p>Материал: полиолефин</p> <p>Цвет: разноцветные</p> <p>Свойства: не поддерживает горение</p> <p>Относительное удлинение при разрыве: не менее 300%</p> <p>Температура усадки: 115-140 °С</p> <p>Температурный диапазон в режиме эксплуатации: от - 55 до + 125 °С</p>	набор	3	27.90.12.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

		<p>Прочность на растяжение: не менее 10 МПа</p> <p>Электрическая прочность: не менее 20 кВ/мм</p> <p>Рабочее напряжение: не менее 1000 В</p> <p>Удельное электрическое сопротивление: не менее 1014 Ом/см</p> <p>Количество в наборе: не менее 7 шт.</p> <p>Состав набора:</p> <p>Трубки с номинальным диаметром до/после усадки:</p> <p>4/2 – не менее 1 шт</p> <p>6/3 – не менее 1 шт</p> <p>8/4 – не менее 1 шт</p> <p>10/5 – не менее 1 шт</p> <p>12/6 – не менее 3 шт</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17675-87</p>				
52.	Мягкий припой 3 мм L-Sn Cu3	<p>Диаметр: 3 мм</p> <p>Сплав: Sn97Cu3</p> <p>Вес: не менее 250 гр.</p> <p>Диапазон плавления припоя: 230 - 250°C</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 21931-76</p>	шт.	2	24.43.24.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
53.	Нейлоновый хомут 4.8x250 Gigant белый 100шт	<p>Материал: нейлон;</p> <p>Длина: не менее 250 мм;</p> <p>Ширина: 4,8 мм;</p> <p>Максимальное усилие на растяжение: не менее 130 Н;</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>Количество в упаковке – не менее 100 шт</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р МЭК 62275-2015</p>	упак	4	27.33.14.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

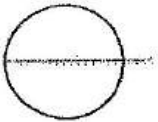
54.	Монтажная лента прозрачная, двусторонняя 19 мм x 3 м, 3M VHB, 4687202280834	<p>Тип: двусторонняя монтажная лента</p> <p>Материал основы: акрил</p> <p>Клеящий слой: на акриловой основе</p> <p>Клейкая основа: двусторонняя</p> <p>Ширина: 19 мм</p> <p>Длина: не менее 3 м</p> <p>Цвет: прозрачный</p> <p>Минимальная температура эксплуатации: -40 °С</p> <p>Максимальная температура эксплуатации: +90 °С</p>	шт.	8	22.29.21.000	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)
55.	Лента для удаления припоя 3 мм; 1,5 м REXANT медная 09-3004	<p>Материал изготовления: медь</p> <p>Диаметр: 3 мм</p> <p>Длина: не менее 1500 мм</p>	шт.	4	24.44.24.110	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
56.	Мягкий припой 2 мм; 200 г; трубка с канифолью) Gigant SP-002	<p>Предназначен для пайки алюминия, меди, латуни.</p> <p>Вид припоя: мягкий(легкоплавкий)</p> <p>Форма: проволока с флюсом/канифолью</p> <p>Сечение/диаметр: 2 мм</p> <p>Температура пайки: 183-190 °С</p> <p>Состав: Sn61/Pb39</p> <p>Вес нетто: 0.2 кг</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 21931-76</p>	шт.	2	24.43.24.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
57.	Флюс ЛТИ-120	<p>Предназначен для пайки элементов радиомонтажа, печатных плат, углеродистых сталей, цинка легкоплавкими припоями.</p> <p>Тип: активный</p> <p>Вид вещества: флюс</p> <p>Объем: 0.1 л</p>	шт.	7	20.59.56.120	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 59 приложения № 2 к Постановлению)

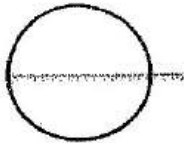
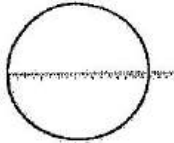
		Температура пайки: 200-300 °С Подходит для: сталь Агрегатное состояние: жидкость				
58.	Набор термоусаживаемых трубок 12,0/6,0 мм	Длина: 1 м Номинальный диаметр до/после усадки: 12 мм Толщина стенки после усадки: 0.6 мм Температура усадки: 110 °С Диаметр до усадки: 12 мм Цвет: разноцветные Материал: полиолефин Количество в наборе: не менее 50 шт Товар должен соответствовать ГОСТ 17675-87	набор	1	27.90.12.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
59.	Набор термоусаживаемых трубок 8,0/4,0 мм	Длина: 1 м Номинальный диаметр до/после усадки: 8/4 мм Температура усадки: 110 °С Цвет: разноцветные Материал: полиолефин Количество в наборе: не менее 50 шт Рабочая температура: от -40 до +125 °С Товар должен соответствовать ГОСТ 17675-87	набор	2	27.90.12.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
60.	Набор термоусаживаемых трубок 4,0/2,0 мм	Длина: 1 м Номинальный диаметр до/после усадки: 4/2 мм Температура усадки: 110 °С Цвет: разноцветные Материал: полиолефин	набор	1	27.90.12.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

		Количество в наборе: не менее 50 шт Рабочая температура: от -40 до +125 °С Товар должен соответствовать ГОСТ 17675-87				
61.	Набор термоусаживаемых трубок 3.5/1.75 мм	Длина: 1 м Номинальный диаметр до/после усадки: 3.5/1.75 мм Температура усадки: 110 °С Цвет: разноцветные Материал: полиолефин Количество в наборе: не менее 50 шт Рабочая температура: от -40 до +125 °С Товар должен соответствовать ГОСТ 17675-87	набор	1	27.90.12.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
62.	Нейлоновый хомут 3x150	Материал: нейлон; Длина: не менее 150 мм; Ширина: 3 мм; Максимальное усилие на растяжение: не менее 130 Н; Цвет: белый. Количество в упаковке – не менее 100 шт Товар должен соответствовать ГОСТ Р МЭК 62275-2015	упак	20	27.33.14.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
63.	Нейлоновый хомут 5x300	Тип: стяжка Материал: нейлон Длина: 300 мм Ширина: 5 мм Фасовка: 100 шт Температура монтажа Max: +60 °С Рабочая температура Max: +85 °С	упак	6	27.33.14.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

		<p>Рабочая температура Min: -40 °С</p> <p>Температура монтажа Min: 0 °С</p> <p>Материал: нейлон;</p> <p>Длина: не менее 300 мм;</p> <p>Ширина: 5 мм;</p> <p>Максимальное усилие на растяжение: не менее 130 Н;</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>Количество в упаковке – не менее 100 шт</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р МЭК 62275-2015</p>				
64.	<p>Профессиональная изолянта 19мм*20м AVIORA ПВХ черная 305-030. Китай</p>	<p>Ширина: 19 мм</p> <p>Длина: не менее 20 м</p> <p>Толщина: не менее 0.165 мм</p> <p>Материал: поливинилхлорид</p> <p>Максимальное напряжение: 7000 В</p> <p>Температурный диапазон использования: от -50 до +80 °С</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 2162-97</p>	шт	60	22.29.21.000	<p>Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)</p>
65.	<p>Шлифовальная губка водостойкая P500, GOLD в рулоне 115 мм, 25 м TILFLEX TL28- G500</p>	<p>Зернистость: 500</p> <p>Длина: 25000 мм</p> <p>Ширина: не менее 115 мм не более 120 мм</p> <p>Форма: рулон</p> <p>Крепление: зажим</p> <p>Назначение: универсальная</p> <p>Основа: латексная бумага А, поролон</p> <p>Водостойкость: да</p>	шт.	2	23.91.12.120	<p>Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения</p>

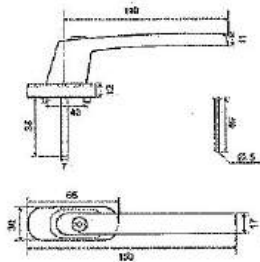
		Количество отверстий: без отверстий Материал абразива: оксид алюминия ГОСТ Р 52381-2005				
66.	Шлифовальная бумага водостойкая 230x280 мм, P800, Toolberg 90002684108	Зернистость: 800 Длина: 280 мм Ширина: 230 мм Форма: прямоугольная Водостойкость: да Материал абразива: оксид алюминия Основа: бумажная Количество в упаковке: не менее 10 шт Товар должен соответствовать ГОСТ 6456-82	упак	10	23.91.12.120	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
67.	Ремень клиновой А-2240	Тип: клиновой Материал корда: полиэстер Материал ремня: каучук (резина) Ширина большого основания: 13 мм Высота ремня: 8 мм Номер ремня (-: длина в дюймах): А 87 Внешняя длина, La: 2260 мм Расчетная длина, Lp, Ld, Lw: 2240 мм Внутренняя длина, Li: 2210 мм ГОСТ 12842-89	шт.	20	22.19.40.122	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 67 приложения № 2 к Постановлению)
68.	Ремень клиновой А-1800	Тип: клиновой Материал корда: полиэстер Материал ремня: каучук (резина) Ширина большого основания: 13 мм	шт.	10	22.19.40.122	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 67 приложения № 2 к Постановлению)

		<p>Высота ремня: 8 мм</p> <p>Номер ремня (~ длина в дюймах): А 70</p> <p>Внешняя длина, La: 1820 мм</p> <p>Расчётная длина, Lp, Ld, Lw: 1800 мм Внутренняя длина, Li: 1770 мм</p> <p>ГОСТ 1284.2-89</p>				
69.	Клиновой ремень - А 1000	<p>Тип: клиновой</p> <p>Материал корда: полиэстер</p> <p>Материал ремня: каучук (резина)</p> <p>Ширина большого основания: 13 мм</p> <p>Высота ремня: 8 мм</p> <p>Номер ремня (~ длина в дюймах): А 38</p> <p>Внешняя длина, La: 1020 мм</p> <p>Расчётная длина, Lp, Ld, Lw: 1000 мм</p> <p>Внутренняя длина, Li: 970 мм</p> <p>ГОСТ 1284.1.2-89</p>	шт.	50	22.19.40.122	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 67 приложения № 2 к Постановлению)
70.	Кольцо резиновое уплотнительное 165-175-36	<p>Диаметр штока (мм): 165.0</p> <p>Диаметр цилиндра (мм): 170.0</p> <p>Внутренний диаметр (мм): 161.0</p> <p>Толщина (сечение) (мм): 3.6</p> <p>Группа точности: 2 - для подвижных и неподвижных соединений</p> <p>Группа резины по ГОСТ 18829-2017: 2</p> <p>Образец:</p>  <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9833-73</p>	шт.	10	22.19.73.111	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения (Запрет не установлен на основании подпункта «д» пункта 4 Постановления № 1875)
71.	Кольцо резиновое уплотнительное 160-165-36	<p>Диаметр штока (мм): 160.0</p> <p>Диаметр цилиндра (мм): 165.0</p> <p>Внутренний диаметр (мм): 156.0</p>	шт.	10	22.19.73.111	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения (Запрет не установлен на основании

		<p>Толщина (сечение) (мм): 3.6 Группа точности: 2 - для подвижных и неподвижных соединений Группа резины по ГОСТ 18829-2017: 2 Образец:</p> 				подпункта «д» пункта 4 Постановления № 1875)
72.	Кольцо резиновое уплотнительное 170-175-36	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9833-73 Диаметр штока (мм): 170.0 Диаметр цилиндра (мм): 175.0 Внутренний диаметр (мм): 166.0 Толщина (сечение) (мм): 3.6 Группа точности: 2 - для подвижных и неподвижных соединений Группа резины по ГОСТ 18829-2017: 2 Образец:</p> 	шт.	10	22.19.73.111	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения (Запрет не установлен на основании подпункта «д» пункта 4 Постановления № 1875)
73.	Техпластина	<p>Марка: ТМКЩ Толщина: 4 мм</p>	шт.	10	22.19.20.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 65 приложения № 2 к Постановлению)

		Ширина: 800 мм Класс: 2 – рабочее давление до 0.1 МПа Степень твердости: С – средняя Вид: Н – неформовая пластина, изготовленная на вулканизаторах непрерывного действия Тип: I – резиновая пластина товар должен соответствовать ГОСТ 7338-90				
74.	Сальник PG 29 DORI	Тип: кабельный ввод/сальник/гермоввод Диаметр кабеля: 18-25 мм Степень защиты: не менее 68 IP по ГОСТ 14254-2015 Резьба: PG29 Материал: пластик Диаметр установки: 36 мм Количество в упаковке: не менее 2 шт	упак	10	28.14.20.290	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
75.	Сальник PG-42 32..38, ИЭК YSA20-40-42-54- K41	Тип: кабельный ввод/сальник/гермоввод Диаметр кабеля: 30-40 мм Степень защиты: не менее 54 IP по ГОСТ 14254-2015 Резьба: PG54 Материал: полиамид Диаметр установки: 54 мм Длина резьбы: 15.5 мм	шт.	10	28.14.20.290	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
76.	Сальник PG36 IP54 EKF	Тип: кабельный ввод/сальник/гермоввод Диаметр кабеля: 22-32 мм Степень защиты: не менее 54 IP по ГОСТ 14254-2015 Резьба: PG36 Материал: полипропилен Диаметр установки: 46 мм	шт.	10	28.14.20.290	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

		Длина резьбы: 14 мм Размер ключа: 52 мм				
77.	Сальник PG - 21, DKC 13-18 IP68 53000	Диаметр кабеля: 13-18 мм Степень защиты: не менее 68 IP по ГОСТ 14254-2015 Резьба: PG21 Материал: полиамид 6.6 Диаметр установки: 28.5 мм Длина резьбы: 10 мм Размер ключа: 36 мм	шт.	10	28.14.20.290	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
78.	Сетевой фильтр Defender DFS 755 5,0 м, 5 розеток, 2xUSB, 2.1A 99755	Длина кабеля: 5 м Количество розеток: 5 шт Напряжение сети: 220 В Тип провода: ПВС Сечение провода: 3x1.0 мм ² Степень защиты: не менее IP20 по ГОСТ 14254-2015 Максимальный импульсный ток: 4.5 кА Максимальная нагрузка (Вт): 2200 Мощность (кВт): 2.2 Номинальная сила тока: 10 А Количество USB портов: 2 шт Габариты: не более 50x40x310 мм	шт.	5	27.33.13.190	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
79.	Удлинитель на катушке 30м ПВС 3x1,5 80072 Gigant	Длина кабеля: 30 м Количество розеток: 4 шт Напряжение сети: 220 В Номинальная сила тока: 16 А	шт.	1	27.33.13.110	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

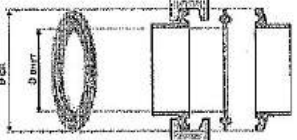
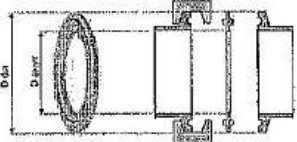
		<p>Тип провода: ПВС</p> <p>Сечение провода: 3x1.5 мм²</p> <p>Заземление: наличие</p> <p>Степень защиты: не менее IP20 по ГОСТ 14254-2015</p> <p>Мах нагрузка (Вт): 3100</p> <p>Цвет провода: оранжевый</p> <p>Материал катушки: пластик</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 31223-2012</p>				
80.	<p>Оконная ручка с замком Фабрика замков WH ET CT-00000327</p>	<p>Тип: ручка оконная с замком</p> <p>Материал: алюминий</p> <p>Система профиля: все</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Длина ручки: 110 мм</p> <p>Регулировка положения: да</p> <p>Габариты:</p>  <p>Комплектация:</p> <p>Ручка - 1 шт.</p> <p>Крепёжные винты - не менее 2 шт.</p>	шт.	10	25.72.14.120	<p>Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 103 приложения № 2 к Постановлению)</p>

		Ключи английские – не менее 2 шт.				
81.	Набор фторопластовых прокладок ¼ Профитт Артикул: 9271633	Размер: 3/4 дюйма Внутренний диаметр - 14 мм, Наружный диаметр - 24 мм, Толщина - 2 мм. Материал: фторопласт Количество в упаковке: не менее 50 шт Товар должен соответствовать ГОСТ 15180-86	уп.	3	28.14.20.230	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
82.	Набор фторопластовых прокладок Профитт ½ Артикул: 9271626	Размер: 1/2 дюйма Внутренний диаметр: 10 мм Наружный диаметр: 19 мм Толщина: 2 мм. Материал: фторопласт Количество в упаковке: 50 шт Товар должен соответствовать ГОСТ 15180-86	уп.	3	28.14.20.230	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
83.	Прямая влагозащищенная вилка 16 А, IP44 каучук REXANT с/з, 111-001	Тип: вилка Schuko Заземление: наличие Напряжение сети: 230/220 В Максимальная нагрузка (Вт): 3500 Номинальная сила тока: 16 А Материал корпуса: каучук Степень защиты: не менее IP44 по ГОСТ 14254-2015 Форма: прямая Товар должен соответствовать ГОСТ ИЕС 60906-1-2015	шт.	5	27.33.13.110	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
84.	Штепсельная вилка NE-AD с	Тип: вилка Schuko	шт.	5	27.33.13.110	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

	кольцом, каучук, с заземлением 16А, 250В, черный 1102	<p>Напряжение сети: 250 В</p> <p>Мах нагрузка (Вт): 3500</p> <p>Номинальная сила тока: 16 А</p> <p>Материал корпуса: каучук</p> <p>Степень защиты: не менее IP44 по ГОСТ 14254-2015</p> <p>Заземление: наличие</p> <p>Форма: прямая</p> <p>Кольцо извлечения: наличие</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ IEC 60906-1-2015</p>				
85.	Клемма на 3 входа WAGO 221-413	<p>Тип: клемма</p> <p>Тип зажима: рычажный</p> <p>Материал корпуса: пластик</p> <p>Максимальное сечение провода: 4 мм²</p> <p>Минимальное сечение провода: 0,14 мм²</p> <p>Количество зажимаемых проводов: 3 шт.</p> <p>Номинальный ток: 32 А</p> <p>Номинальное напряжение: 450 В</p> <p>Количество в упаковке: не менее 20 шт.</p> <p>Соответствие ГОСТ 30849.1-2002</p>	уп.	1	27.33.13.120	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
86.	Клеммы на 5 входов WAGO 221-415	<p>Тип: клемма</p> <p>Тип зажима: рычажный</p> <p>Материал корпуса: пластик</p> <p>Максимальное сечение провода: 4 мм²</p> <p>Минимальное сечение провода: 0,14 мм²</p> <p>Количество зажимаемых проводов: 5 шт.</p>	уп.	2	27.33.13.120	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

		<p>Номинальный ток: 32 А</p> <p>Номинальное напряжение: 450 В</p> <p>Количество в упаковке: не менее 12 шт.</p> <p>Соответствие ГОСТ 30849.1-2002</p>				
87.	Клемма на 2 входа WAGO 221-412	<p>Тип: клемма</p> <p>Тип зажима: рычажный</p> <p>Материал корпуса: пластик</p> <p>Максимальное сечение провода: 4 мм²</p> <p>Минимальное сечение провода: 0.14 мм²</p> <p>Количество зажимаемых проводов: 2 шт.</p> <p>Номинальный ток: 32 А</p> <p>Номинальное напряжение: 400 В</p> <p>Количество в упаковке: не менее 25 шт.</p> <p>Соответствие ГОСТ 30849.1-2002</p>	уп.	1	27.33.13.120	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
88.	Соединитель для сращивания с рычагом WAGO (221-2411) 46196	<p>Предназначен для подключения фазных проводников</p> <p>Тип: клемма</p> <p>Номинальный ток: 32 А</p> <p>Максимальное сечение провода: 4 мм²</p> <p>Минимальное сечение провода: 0.2 мм²</p> <p>Количество зажимаемых проводов: 2 шт</p> <p>Номинальное напряжение: 450 В</p> <p>Количество в упаковке: не менее 3 шт</p> <p>Соответствие ГОСТ 30849.1-2002</p>	уп.	10	27.33.13.120	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
89.	Гибкая вставка фланцевая 45x75x45	<p>Предназначена для использования в системах вентиляции</p> <p>Размер: 45x75x45 мм</p>	шт.	2	22.21.29.120	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению)

		<p>Длина: 25 м</p> <p>Диапазон температуры: -40+80 °С</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 54772-2011</p>				
90.	Шланг армированный 20мм 25м	<p>Материал: резина</p> <p>Количество слоев: 3</p> <p>Длина: не менее 25 м</p> <p>Диаметр: 20 мм</p> <p>Тип шланга: армированный, усиленный</p> <p>Минимальная рабочая температура: от -40°С</p> <p>Максимальная рабочая температура: до 90°С</p> <p>Максимальное давление: не менее 5 бар</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 18698-79</p>	шт.	1	22.19.30.120	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 66 приложения № 2 к Постановлению)
91.	Сетевой шнур ПВС-ВП 3 м с вилкой (S22) 3x1.5 мм	<p>Тип: провод с евровилкой</p> <p>Сечение провода: 3x1.5 мм²</p> <p>Напряжение сети: 230/220 В</p> <p>Номинальная сила тока: не менее 10 А</p> <p>Длина: не менее 3 м</p> <p>Цвет: черный</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 28244-96</p>	шт.	10	27.32.13.199	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 113 приложения № 2 к Постановлению)
92.	Трубка ПВХ 5x7 мм пищевой гибкий	<p>Предназначена для пищевой промышленности.</p> <p>Материал: поливинилхлорид по ГОСТ 14040-82</p> <p>Длина шланга: не менее 20 м</p> <p>Внутренний диаметр 5 мм</p> <p>Наружный диаметр 7 мм</p> <p>Максимальное давление: не менее 5 бар</p> <p>Рабочая температура от - 5 до + 40 С</p> <p>Внешний вид: трубка прозрачная</p>	шт.	4	22.21.29.120	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению)

93.	Фильтр воздушный GY2206	<p>Размер фильтруемых частиц: 3-5 микрон</p> <p>Длина: 26.85 см</p> <p>Высота: 5.73 см</p> <p>Ширина: 15.65 см</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 33548-2015</p>	шт.	10	28.29.13.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
94.	Уплотнительное кольцо для КЛАМП соединений DN 15	<p>Материал: PTFE+FPM</p> <p>Диаметр: DN 15</p> <p>Диаметр фланца (D фл) - 34 мм</p> <p>Диаметр внутрь (D внут) - 16 мм</p> <p>Образец:</p> 	шт.	100	22.19.73.111	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения (Запрет не установлен на основании подпункта «д» пункта 4 Постановления № 1875)
95.	Уплотнительное кольцо для КЛАМП соединений DN 25	<p>Материал: PTFE+FPM</p> <p>Диаметр: DN 25</p> <p>Диаметр фланца (D фл) - 50,5 мм</p> <p>Диаметр внутрь (D внут) - 26 мм</p> <p>Образец:</p> 	шт.	100	22.19.73.111	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения (Запрет не установлен на основании подпункта «д» пункта 4 Постановления № 1875)
96.	Ремень приводной для швейных машин	<p>Материал: кожа по ГОСТ 20836-75</p> <p>Диаметр: 8 мм</p> <p>Длина: не менее 30 м.</p>	шт.	15	22.19.40.129	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 67 приложения № 2 к Постановлению)

97.	Сальник 2602561 (25x47x7)	Внутренний диаметр (мм): 25 Наружный диаметр (мм): 47 Высота (мм): 7 Товар должен соответствовать ГОСТ 8752-79	шт.	8	28.14.20.290	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
98.	Складчатый фильтр для Metabo AS 18 L PC (630172000)	Предназначен для защиты пылесоса от пыли класса L Вид уборки: сухой	шт.	4	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)
99.	Шлифовальная губка P800, в рулоне RHYNOSOFT (115 мм; 25 м; P800) INDASA 29373	Зернистость: P800 Длина: не менее 25 м Ширина: не менее 115 мм не более 120 мм Назначение: универсальная Основа: латексная бумага А, поролон Форма: рулон Крепление: зажим Материал абразива: оксид алюминия ГОСТ Р 52381-2005	шт.	3	23.91.12.120	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
100.	Цветная ветошь LAUT 2-34/	Тип ткани: смешовая Цвет: разноцветный Количество лоскутов: не менее 58 шт Длина 1 лоскута: не менее 60 см Ширина 1 лоскута: не менее 40 см Вес, кг: не менее 2 Товар должен соответствовать ГОСТ 4643-75	упак	12	13.94.20.110	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 2 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
101.	Протирачная бумага в рулоне ЗУБР 2-х слойная 12820-23	Материал: протирачная бумага Длина салфетки: не менее 350 мм Ширина салфетки: не менее 230 мм Плотность: не менее 38 г/м ² Количество слоев: не менее 2 Количество листов в рулоне: не менее 1000 шт. Товар должен соответствовать ГОСТ Р 52354-2005	уп.	4	17.12.14.144	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 10 приложения № 1 к Постановлению № 1875)

102.	Вафельное полотно ООО МЛ Текс 40130, 40см x 50м 11- 9030	Плотность: 115 г/м ² Длина лоскута: не менее 5000 см Ширина лоскута: не менее 40 см не более 50 см Вес: не менее 2 кг Цвет: белый Товар должен соответствовать ГОСТ 11027-2014	шт.	1	13.20.20.119	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 1 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
103.	Стальная шерсть абразивная №1, 200 г MASTER COLOR 30-5401	Зернистость: 1 Вес: 200 г. Габариты: не менее 190 мм x 95 мм x 65 мм ГОСТ Р 52381-2005	шт.	4	23.91.11.190	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 19 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
104.	Однокомпонентный контактный клей TYTAN PROFESSIONAL Classic Fix каучуковый прозрачный 62949	Назначение: универсальный Тип: контактный Основа клея: синтетический каучук Количество компонентов: 1 Условия отверждения: влажность воздуха/повышение температуры Консистенция: паста Цвет: прозрачный Склеиваемые материалы: дерево, металл, стекло, ПВХ, керамика Вид тары: картридж Первоначальная хваткость: не менее 120 кг/м ² Температура применения: от +10 до +30 °С Объем: не менее 0.30 л ГОСТ 30535-97	шт.	5	20.52.10.140	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
105.	Цианоакрилатный клей COSMOFEN CA- 500.200 (20).	Количество компонентов: 1 Цвет: прозрачный Тип: реакционный	шт.	40	20.52.10.190	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)


		<p>Основы клея: цианоакрилат</p> <p>Склеиваемые материалы: пластмассы, эластомеры, резина</p> <p>Вид тары: флакон</p> <p>Консистенция: жидкость</p> <p>Объем: 0.05 л</p> <p>ГОСТ 30535-97</p>				
106.	<p>Санитарный силиконовый герметик Makroflex SX101 белый 290 мл B0022951</p>	<p>Тип герметика: силиконовый</p> <p>Свойства: водостойкий</p> <p>Вид тары: картридж</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Максимальная температура нанесения: +40 °С</p> <p>Минимальная температура нанесения: +5 °С</p> <p>Максимальная температура эксплуатации: +120 °С</p> <p>Минимальная температура эксплуатации: -40 °С</p> <p>Консистенция: паста</p> <p>Склеиваемые материалы: керамическая плитка, ПВХ</p> <p>Объем: не менее 0.29 л</p> <p>ГОСТ Р 57400-2017</p>	шт.	12	20.30.22.170	<p>Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 11 приложения № 1 к Постановлению № 1875)</p>
107.	<p>Клей контактный 30 мл Кристалл Момент 873873</p>	<p>Цвет: прозрачный</p> <p>Палитра: прозрачный</p> <p>Тип: контактный</p> <p>Основы клея: полиуретан</p>	шт.	24	20.52.10.190	<p>Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)</p>

		<p>Склеиваемые материалы: полистирол, оргстекло, ПВХ</p> <p>Вид тары: туба</p> <p>Количество компонентов: 1</p> <p>Консистенция: гель</p> <p>Условия отверждения: кислород</p> <p>Температура эксплуатации: от - 40°C до +70°C</p> <p>Объем: 0.03 л</p> <p>ГОСТ 30535-97</p>				
108.	Клей однокомпонентный HENKEL 88	<p>Основа: полиуретановая</p> <p>Количество компонентов: 1</p> <p>Вид: контактный</p> <p>Склеиваемые материалы: бетон, керамика, кожа, металл, оргстекло, пластмасса, пробка, резина, стекло</p> <p>Время полного высыхания, ч: не более 24</p> <p>Время схватывания, мин: не более 20</p> <p>Водостойкость: соответствие</p> <p>Температурный диапазон применения: от +5 до +30 град</p> <p>Объем: 125 мл</p> <p>ГОСТ 30535-97</p>	шт.	40	20.52.10.190	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
109.	Клей контактный HENKEL момент кристалл	<p>Основа клея: полиуретан</p> <p>Тип: контактный</p> <p>Количество компонентов: 1</p> <p>Цвет: прозрачный</p> <p>Водостойкость: соответствие</p>	шт.	40	20.52.10.190	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)

		<p>Склеиваемые материалы: полистирол, оргстекло, ПВХ</p> <p>Консистенция: гель</p> <p>Условия отверждения: кислород</p> <p>Температурный диапазон применения: от -40°C до +70°C</p> <p>Должен образовывать прозрачный эластичный клеевой шов.</p> <p>Объем: 125 мл</p> <p>ГОСТ 30535-97</p>				
110.	Холодная сварка РОХІPOL 00268	<p>Тип: реакционный</p> <p>Основа клея: эпоксидная смола</p> <p>Склеиваемые материалы: металл, дерево, пластик, стекло, бетон, гипс, мрамор, лепнина</p> <p>Условия отверждения: смешивание компонентов</p> <p>Количество компонентов: 2</p> <p>Цвет: серый</p> <p>Консистенция: вязкая мастика</p> <p>Температурный диапазон применения: от -50°C до +120°C;</p> <p>Объем: 70 мл.</p> <p>ГОСТ 30535-97</p>	шт.	24	20.52.10.190	<p>Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)</p>
111.	Холодная сварка РОХІPOL 00269	<p>Тип: реакционный</p> <p>Основа клея: эпоксидная смола</p> <p>Склеиваемые материалы: металл, дерево, пластик, стекло, бетон, гипс, мрамор, лепнина</p> <p>Условия отверждения: смешивание компонентов</p> <p>Количество компонентов: 2</p>	шт.	24	20.52.10.190	<p>Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)</p>

		<p>Цвет: прозрачный</p> <p>Консистенция: вязкая мастика</p> <p>Температурный диапазон применения: от -50°C до + 120°C;</p> <p>Объем: 70 мл.</p> <p>ГОСТ 30535-97</p>				
112.	Салфетки для поверхностей	<p>Назначение: для поверхностей</p> <p>Материал изготовления: нетканый материал на основе целлюлозы по ГОСТ Р 52354-2025</p> <p>Количество в упаковке: не менее 100 шт.</p>	уп.	50	13.92.29.120	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 1 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
113.	Клей-герметик / жидкий пластик Cosmo SL-660.150 / Cosmofen 345 белый 310 мл	<p>Тип герметика: полимерный</p> <p>Назначение: для ПВХ</p> <p>Свойства: атмосферостойкий, высокоадгезионный, эластичный</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Максимальная температура нанесения: +30 °С</p> <p>Минимальная температура нанесения: +5 °С</p> <p>Условия отверждения: кислород</p> <p>Количество компонентов: 1</p> <p>Консистенция: гель</p> <p>Вид тары: картридж</p> <p>Объем: 310 мл</p> <p>ГОСТ 30535-97</p>	шт.	24	20.30.22.170	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
114.	Безворсовая тряпка	<p>Тип: салфетка</p> <p>Назначение: универсальные</p> <p>Цвет: белый</p>	уп.	16	13.92.29.110	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 2 приложения № 1 к Постановлению № 1875)

		<p>Материал: волокно вискозное по ГОСТ 10546-80</p> <p>Плотность: 93 г/м²</p> <p>Длина: 90 мм</p> <p>Ширина: 90 мм</p> <p>Количество в упаковке: не менее 100 шт.</p> <p>ГОСТ 10546-80</p>				
115.	<p>Полотно ножовочное FIT 40176 (Bi- металл) 18T+24T+32T</p>	<p>Материал: для металла</p> <p>Длина: 300 мм</p> <p>Ширина: 13 мм</p> <p>Толщина: 1 мм</p> <p>Количество рабочих сторон: одностороннее</p> <p>Шаг зубьев: 18T, 24T, 32T.</p> <p>Материал полотна: биметалл</p> <p>Количество в упаковке: не менее 6 шт.</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53411-2009</p>	упак	4	25.73.40.260	<p>Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 23 приложения № 1 к Постановлению № 1875)</p>
116.	<p>Клей универсальный прозрачный "Момент"</p>	<p>Количество компонентов: однокомпонентный</p> <p>Основа: полиуретановая</p> <p>Объем: 125 мл</p> <p>Упаковка: тубик</p> <p>Цвет: бесцветный</p> <p>ГОСТ 30535-97</p>	шт.	44	20.52.10.190	<p>Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)</p>
117.	<p>Клей Loctite 401</p>	<p>Технологичная прочность: 3-10 сек</p> <p>Цвет: Бесцветный</p> <p>Вязкость: 100 мПа·с</p>	шт.	6	20.52.10.190	<p>Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)</p>

		<p>Рабочая температура: -40°C-+120°C</p> <p>Текучесть: Жидкий</p> <p>Объем: 20 г.</p> <p>ГОСТ 30535-97</p>				
118.	Клей Момент классик 30 мл.	<p>Тип: клей универсальный</p> <p>Материалы для склеивания: МДФ, ПВХ, бумага, дерево, кожа, оргалит, пластик, пробка, резина, ткань</p> <p>Количество компонентов: однокомпонентный</p> <p>Упаковка: тюбик</p> <p>Объем: 30 мл</p> <p>ГОСТ 30535-97</p>	шт.	4	20.52.10.190	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
119.	Насадка стандартная для нанесения герметика WOLF 1.3110.0001	<p>Предназначена для нанесения герметика с диаметром дюзы 9-15 мм</p> <p>Внутренний диаметр резьбы: 13,9 мм, Наружный диаметр - 17,4 мм.</p> <p>Тип: сопло</p> <p>Материал: пластик</p> <p>Образец:</p> 	шт.	100	22.29.29.190	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 16 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
120.	Вал-втулочный фиксатор Vibra-Tite 548 54850	<p>Предназначен для заполнения зазоров, крепления подшипников, втулок, сальников, заглушек водяных помп при постоянной рабочей температуре до 177°C.</p> <p>Склеиваемые материалы: металл</p> <p>Вид тары: флакон</p> <p>Объем: не менее 0.05 л</p> <p>Дли зазоров не более: 0.18 мм</p>	шт.	2	20.52.10.190	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)

		<p>Время полной полимеризации: не более 24 ч</p> <p>Минимальная температура эксплуатации: -55 °С</p> <p>Максимальная температура эксплуатации: +177 °С</p> <p>Тип: анаэробный</p> <p>Цвет: зеленый</p> <p>Консистенция: жидкость</p> <p>Количество компонентов: 1</p> <p>Условия отверждения: отсутствие кислорода</p> <p>Морозостойкий: да</p> <p>ГОСТ 30535-97</p>				
121.	<p>Эпоксидный клей в шприце прозрачный</p> <p>ABRO INDUSTRIES INC, 25 мл EP-300</p>	<p>Количество компонентов: 2</p> <p>Консистенция: гель</p> <p>Основа клея: эпоксидная смола</p> <p>Вид тары: шприц</p> <p>Цвет: прозрачный</p> <p>Палитра: прозрачный</p> <p>Объем: не менее 0.025 л</p> <p>Склеиваемые материалы: керамика, газобетон, металл, плитка, стекло, резина</p> <p>Условия отверждения: смешивание компонентов</p> <p>ГОСТ 30535-97</p>	шт.	6	20.52.10.190	<p>Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)</p>
122.	<p>Фиксатор резьбы сильной фиксации PERMATEX красный высокотемперат</p>	<p>Термоустойчивость: от -54 до +232 °С.</p> <p>Прочность соединения: не менее 204 кг/см.</p> <p>Время схватывания: не более 20 мин.</p>	шт.	2	20.52.10.190	<p>Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)</p>

	урный 36 мл. 27240	<p>Время полного высыхания: не более 24 ч.</p> <p>Степень фиксации: высокая</p> <p>Тип: реакционный</p> <p>Основа клея: диметиловый эфир</p> <p>Диаметр соединения: 38 мм</p> <p>Цвет: красный</p> <p>Объем: 36 мл.</p> <p>ГОСТ 30535-97</p>				
123.	Клей- гель COSMOFEN CA 12, тюбик 3гр, Германия CA- 510.110	<p>Тип: контактный</p> <p>Консистенция: гель</p> <p>Объем: 3 гр.</p> <p>Цвет: прозрачный</p> <p>Основа клея: цианоакрилат</p> <p>Вид тары: туба</p> <p>Мак температура эксплуатации +30 °С</p> <p>ГОСТ 30535-97</p>	шт.	12	20.52.10.190	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
124.	Набор для экспресс склеивания Акfix 705 125 гр+400 мл AN705_125	<p>Склеиваемые материалы: МДФ, дерево, резина, большинство пластиков, кожа</p> <p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полимеризующийся клей 125 гр - аэрозоль-активатор -400 мл. <p>Цвет: прозрачный</p> <p>Основа клея: цианоакрилат</p> <p>Количество компонентов: 2</p>	набор	2	20.52.10.190	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)

		ГОСТ 30535-97				
125.	Токопроводящий клей "Контактол" Connector KON- KLEBY	Предназначен для создания и восстановления токопроводящих перемычек. Сопротивление: 0,5...0,8 Ом на см. Объем: 2 мл	шт.	2	20.52.10.190	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
126.	Клей для резины БХЗ холодная вулканизация, 240 мл К240 х.в. 83743	Предназначен для ремонта шин, камер и любых резиновых изделий. Тип: клей Объем: не менее 240 мл Метод вулканизации: холодный ГОСТ 30535-97	шт.	2	20.52.10.190	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
127.	Силиконовый герметик прокладок Abro 2400 100% RTV Silicone Sealant	Назначение: универсальный Вид тары: туба Цвет: черный Склеиваемые материалы: черные и цветные металлы Основа клея: силикон Мин температура эксплуатации: -60 °С Мак температура эксплуатации: +260 °С Количество компонентов: 1 Условия отверждения: кислород Консистенция: пастообразная Объем: не менее 310 мл Упаковка: не менее 24 шт	упак	2	20.30.22.170	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
128.	Оловоотсос металлический FD-7053 для	Предназначен для удаления излишков или остатков металлического припоя и флюса, которые образуются в процессе монтажа или демонтажа радиоэлементов	шт.	1	28.29.70.110	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 61 приложения № 1 к Постановлению № 1875)

	припой REXANT 12-0202	Материал корпуса: алюминий Длина: не менее 190 мм не более 200 мм Диаметр наконечника: не менее 3 мм не более 3,5 мм				
129.	Материал абразивный в рулоне (25 м; 115 мм; P800) Betacord 700.0800	Зернистость: 800 Длина: не менее 25 м Ширина: не менее 115 мм Крепление: зажим Количество отверстий: без отверстий Назначение: универсальная Материал абразива: оксид алюминия Основа: вспененный материал Товар должен соответствовать ГОСТ 6456-82	шт.	3	23.91.11.190	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 19 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
130.	Брезент 550 гр/м ²	Длина: не менее 50 м. Ширина: 0,8 м. Плотность: 550 гр/м ² Пропитка: водоотталкивающая Товар должен соответствовать ГОСТ 15530-93	рулон	1	13.92.22.110	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 2 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
131.	Набор шлифовальных барабанов для гравера DEKO RT51 51 предмет 065-0676	Зернистость у наждачного банджа - P120 по ГОСТ Р 52381-2005 Диаметр рабочей части держателя 3,17 мм Размер хвостовика: 3 мм Состав набора: - бандаж наждачный – не менее 45 шт. - держатель для банджа: 1/2" -- не менее 2 шт.	набор	10	23.91.11.140	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 19 приложения № 1 к Постановлению № 1875)

		<p>1/4" – не менее 2 шт.</p> <p>3/8" – не менее 2 шт</p> <p>Держатель: в комплекте</p> <p>Обрабатываемые материалы: сталь, цветные металлы, серый и черный чугун, пластик, дерево.</p>				
132.	Набор лент шлифовальных с держателем 830501 REDVERG 6633250	<p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бандаж наждачный с лентой шлифовальной зернистостью P80 по ГОСТ Р 52381-2005 – не менее 5 шт. - бандаж наждачный с лентой шлифовальной зернистостью P120 по ГОСТ Р 52381-2005 – не менее 5 шт. - держатель для бандажа: 1 шт <p>Держатель: в комплекте</p> <p>Обрабатываемые материалы: древесина, стекловолокно, металл</p>	набор	10	23.91.11.140	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 19 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
133.	Брезент 400 г/м2	<p>Длина: не менее 80 м.</p> <p>Ширина: 0,9 м.</p> <p>Плотность: 400 гр/м²</p> <p>Пропитка: водоотталкивающая</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 15530-93</p>	рулон	1	13.92.22.110	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 2 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
134.	Супер клей Момент 608976	<p>Тип: реакционный</p> <p>Основа клея: <u>эпаноакрилат</u></p> <p>Склеиваемые материалы: металлы, дерево, пластик, стекло, бетон, гипс, мрамор, лепнина</p> <p>Условия отверждения: кислород</p> <p>Количество компонентов: 1</p> <p>Цвет: прозрачный</p> <p>Консистенция: жидкость</p>	шт	20	20.52.10.190	Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)

		Температурный диапазон применения: от -30 до +80 град; Объем: 3 гр. ГОСТ 30535-97				
135.	Круг шлифовальный белый для заточного станка JBG-200 Jet PG200.01.040	Вид: <u>прямой профиль</u> Тип оснастки: круг абразивный Зернистость: 40 по ГОСТ 3647-80 Толщина: 25 мм Внешний диаметр: <u>200 мм</u> Внутренний диаметр: 16 мм Материал: <u>электрокорунд белый</u>	шт.	1	23.91.11.140	Запрет не установлен на основании подпункта «в» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 19 приложения № 1 к Постановлению № 1875)
136.	Круг абразивный ТЕХНОРЕАЛ МА350052025	Вид: <u>прямой профиль</u> Тип оснастки: круг абразивный Толщина: 25 мм Внешний диаметр: <u>200 мм</u> Внутренний диаметр: 16 мм Материал: <u>карбид кремния зеленый</u> Зернистость: 80 по ГОСТ 3647-80	шт.	1	23.91.11.140	Запрет не установлен на основании подпункта «в» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 19 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, не восстановленным, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, 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. муниципальный округ Филимонковский, поселок Института полиомиелита, дом 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

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, налогов и других обязательных платежей, расходы, связанные с поставкой (доставкой), приобретением/изготовлением Товара, вытекающими обязательствами по договору, получением Поставщиком разрешительных документов на Товар (при необходимости).

На Товар/выполненные Работы/оказанные Услуги устанавливается гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом производителем.

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).

Сбор коммерческих предложений осуществляется с целью обоснования начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), цены единицы товара, работы, услуги. В случае принятия Заказчиком решения о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) - 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)	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм. (с указанием	Итоговая стоимость (с	Наименование страны происхождения	Номер реестровой записи из реестров	Срок поставки Товара
-------	----------------------	--	----------	--------	-------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	----------------------

		<i>представлены в виде приложения, предоставляются в случае отличия от характеристик, установленных Заказчиком)</i>			валюты, ставки НДС)	указанием валюты, ставки НДС)	Товара в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ) ²	(в соответствии с пунктом 3 Постановления № 1875) **	
1.	Набор термоусаживаемых трубок тип I Артикул: 86582, КВТ		набор	4		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения		<i>не требуется</i>	
2.	Набор термоусаживаемых соединителей Артикул: 83606, КВТ		набор	4		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения		<i>не требуется</i>	
3.	Мешок для пылесоса Metabo AS 18 L PC		шт.	10		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения		<i>не требуется</i>	
4.	Лента скотч-брайт, PASC INNOVATION 100 мм, 10 м, красный, 1 рулон PROVF00100.10-1		шт.	2		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)		<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)</i>	
5.	Ящик 170x105x75 мм, 10034		шт.	25		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 74 приложения № 2 к		<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	

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

						Постановле ню)		включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)	
6.	Ящик 250x150x130 мм, 10035		шт.	25		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 74 приложения № 2 к Постановле нию)		требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)	
7.	Шина (планка монтажная) для шкафов У8-8620		шт.	5		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхожде ния		не требуется	
8.	Самоклеящаяся тефлоновая лента (PTFE) «FORFLON®» SK- 10-AD (240 мкм/300 мкм) 1000мм		шт.	1		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановле нию)		требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)	
9.	Мешки для пылесоса МЕТАВО 630173000		Упак.	4		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхожде ния		не требуется	
10.	Тефлоновая пленка с клеем, 180 мкм		шт.	20		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановле нию)		требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)	
11.	Разделитель регулируемый для ящиков Система DPS 4591		шт.	10		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 74 приложения		требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	

						№ 2 к Постановле нию)		включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)	
12.	Монтажная лента 19 мм 3М VHB 4687202276141		шт.	40		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановле нию)		требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)	
13.	Монтажная лента 8 мм x 1,5 м 3М 4910F PO3 4607166909527		шт.	24		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановле нию)		требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)	
14.	Двусторонняя термостойкая монтажная клейкая лента 12 мм 3М VHB GRH 110 12 мм x 2 м 4607166909114		шт.	5		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановле нию)		требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)	
15.	Набор водостойкой наждачной бумаги, 150 KINGSIZE FULL SET-1 ABRAFORM AF-KS-SET-1		уп.	10		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхожде ния		не требуется	
16.	Набор водостойкой шлифовальной бумаги, 80 230x280 мм, 10 шт Toolberg 90002684124		уп.	10		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхожде ния		не требуется	
17.	Шлифовальная губка P600, GOLD в рулоне 115 мм, 25 м TILFLEX TL28-G600		шт.	2		Установлено преимущество в отношении товаров российского		не требуется	

						происхождени я			
18.	Шлифовальная губка P400 GOLD в рулоне, 115 мм, 25 м TTLFLEX TL28-G400		шт.	2		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождени я		<i>не требуется</i>	
19.	Изоляционная лента, черный AVIORA ПВХ 19мм*20м черная 305-030		шт.	50		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлени ю)		<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)</i>	
20.	ФУМ-лента 19x15, 0.3 г/см ² СТМ Артикул: СIFUM015		шт.	50		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 73 приложения № 2 к Постановлени ю)		<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 75)</i>	
21.	Изолента жидкая изолента ISOLASTIC, 210 мл		шт.	4		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождени я		<i>не требуется</i>	
22.	Нейлоновый хомут 4,8x300		уп.	2		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождени я		<i>не требуется</i>	
23.	Водонепроницаемая изоляционная лента Flex Tape (черная)		шт.	5		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлени ю)		<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)</i>	

24.	ФУМ-лента (15000x19x0.2 мм) 0.4 г/см ³ ЭКСПЕРТ Зубр 12371-19-040.		шт.	100	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 73 приложения № 2 к Постановлени ю)		<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 75)</i>	
25.	Клейкая лента СИБРТЕХ 48ммx40м прозрачный 88843. Россия		шт.	40	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлени ю)		<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)</i>	
26.	Лента изоляционная AVIORA XB 19мм*7м, 80г 305- 046.		шт.	80	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлени ю)		<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)</i>	
27.	ФУМ-лента 19ммx0,12ммx15м Valtec VT.PTFE.0.191215 81377		уп.	40	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 73 приложения № 2 к Постановлени ю)		<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 75)</i>	
28.	Безосновная лента Scotch ATG 969 прозрачная, 13 мм x 32,9 м 7000028865. США		шт.	24	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлени ю)		<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)</i>	
29.	Безосновная двухсторонняя лента Scotch ATG 969 прозрачная		шт.	32	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения		<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	

					№ 2 к Постановлени ю)		включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)	
30.	Набор термоусаживаемых трубок32766		набор	5	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения		не требуется	
31.	Набор термоусаживаемых трубок 6275365		уп.	5	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения		не требуется	
32.	Монтажная лента 50 мм 3М 1900		шт.	24	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлени ю)		требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)	
33.	Монтажная лента 48 мм 3М 201E		шт.	40	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлени ю)		требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)	
34.	Монтажная лента 12 мм VHB™		шт.	40	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлени ю)		требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)	

35.	Монтажная лента K-FLEX PVC (ПВХ) чёрная/ПВХ лента-липучка самоклеющаяся		шт.	20	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)	требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)
36.	Изолента герметизирующая черная 130 микрон K-FLEX 050-025 PVC AT 070 черная		шт.	60	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)	требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)
37.	Армированная влагостойкая клейкая лента (ТРЛ) "AVIORA",		шт.	8	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)	требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)
38.	Лента самоклеющаяся ST, K-Flex		шт.	12	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)	требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)
39.	Мешки для пылесоса Nilfisk AERO 21-21		шт.	8	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения	не требуется
40.	ФУМ – лента для газа "MASTER" Stayer		шт.	32	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт	требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)

					73 приложения № 2 к Постановлению)		включая информацию о баллах(количество баллов не менее 75)	
41.	Армированная клейкая лента		шт.	14	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)		требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)	
42.	Пенополиэтилен теплоизоляционный фольгированный самоклеящийся 5 мм		шт.	1	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 73 приложения № 2 к Постановлению)		требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 75)	
43.	Пенополиэтилен теплоизоляционный фольгированный самоклеящийся 10 мм		шт.	3	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 73 приложения № 2 к Постановлению)		требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 75)	
44.	Нить для герметизации резьбовых соединений Тангит Унилок		шт.	2	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 73 приложения № 2 к Постановлению)		требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 75)	
45.	Лента монтажная перфорированная "Стройбат" Артикул: 120910		шт.	2	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения		Не требуется	
46.	Лента алюминиевая самоклеящаяся		шт.	28	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления		требуется (для подтверждения предложения товара	

					№ 1875 (пункт 87 приложения № 2 к Постановлению)		российского происхождения)	
47.	Лен сантехнический		уп.	1	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения		не требуется	
48.	Изоляционная лента, черная		шт.	20	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)		требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)	
49.	Изоляционная лента, синяя		шт.	24	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)		требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)	
50.	ФУМ лента черная		шт.	32	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 73 приложения № 2 к Постановлению)		требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 75)	
51.	Набор термоусаживаемых трубок ЭРА ТУТнг Б0038932		набор	3	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения		не требуется	
52.	Мягкий припой 3 мм L-Sn Cu3		шт.	2	Установлено преимущество в отношении товаров российского		не требуется	

						происхождени я			
53.	Нейлоновый хомут 4.8x250 Gigant белый 100шт		упак	4		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождени я		<i>не требуется</i>	
54.	Монтажная лента прозрачная, двусторонняя 19 мм x 3 м, 3М VHB, 4687202280834		шт.	8		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлени ю)		<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)</i>	
55.	Лента для удаления припоя 3 мм; 1.5 м REXANT медная 09- 3004		шт.	4		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождени я		<i>Не требуется</i>	
56.	Мягкий припой 2 мм; 200 г; трубка с канифолью) Gigant SP-002		шт.	2		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождени я		<i>не требуется</i>	
57.	Флюс ЛТИ-120		шт.	7		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 59 приложения № 2 к Постановлени ю)		<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
58.	Набор термоусаживаемых трубок 12,0/6,0 мм		набор	1		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождени я		<i>не требуется</i>	

59.	Набор термоусаживаемых трубок 8.0/4.0 мм		набор	2		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения		<i>не требуется</i>	
60.	Набор термоусаживаемых трубок 4.0/2.0 мм		набор	1		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения		<i>не требуется</i>	
61.	Набор термоусаживаемых трубок 3.5/1.75 мм		набор	1		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения		<i>не требуется</i>	
62.	Нейлоновый хомут 3x150		упак	20		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения		<i>не требуется</i>	
63.	Нейлоновый хомут 5x300		упак	6		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения	<i>Не требуется</i>	<i>не требуется</i>	
64.	Профессиональная изолента 19мм*20м AVIORA ПВХ черная 305-030. Китай		шт	60		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 75 приложения № 2 к Постановлению)		<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 90)</i>	
65.	Шлифовальная губка водостойкая P500, GOLD в рулоне 115 мм, 25 м TILFLEX TL28-G500		шт.	2		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения		<i>не требуется</i>	

66.	Шлифовальная бумага водостойкая 230x280 мм, P800, Toolberg 90002684108		упак	10		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения		<i>не требуется</i>	
67.	Ремень клиновой А-2240		шт.	20		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 67 приложения № 2 к Постановлению)		<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
68.	Ремень клиновой А-1800		шт.	10		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 67 приложения № 2 к Постановлению)		<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
69.	Клиновой ремень - А 1000		шт.	50		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 67 приложения № 2 к Постановлению)		<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
70.	Кольцо резиновое уплотнительное 165-175-36		шт.	10		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения (Запрет не установлен на основании подпункта «д» пункта 4 Постановления № 1875)		<i>не требуется</i>	
71.	Кольцо резиновое уплотнительное 160-165-36		шт.	10		Установлено преимущество в отношении товаров		<i>не требуется</i>	

						российского происхождения (Запрет не установлен на основании подпункта «д» пункта 4 Постановления № 1875)			
72.	Кольцо резиновое уплотнительное 170-175-36		шт.	10		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения (Запрет не установлен на основании подпункта «д» пункта 4 Постановления № 1875)		<i>не требуется</i>	
73.	Техпластина		шт.	10		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 65 приложения № 2 к Постановлению)		<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
74.	Сальник PG 29 DORI		упак	10		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения		<i>не требуется</i>	
75.	Сальник PG-42 32.38, ИЭК YSA20-40-42-54-K41		шт.	10		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения		<i>не требуется</i>	
76.	Сальник PG36 IP54 EKF		шт.	10		Установлено преимущество в отношении товаров российского		<i>не требуется</i>	

						происхождени я			
77.	Сальник PG - 21, ДКС 13-18 IP68 53000		шт.	10		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождени я		<i>не требуется</i>	
78.	Сетевой фильтр Defender DFS 755 5,0 м, 5 розеток, 2xUSB, 2.1A 99755		шт.	5		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождени я		<i>не требуется</i>	
79.	Удлинитель на катушке 30м ПВС 3x1,5 80072 Gigant		шт.	1		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождени я		<i>не требуется</i>	
80.	Оконная ручка с замком Фабрика замков WH ET CT- 00000327		шт.	10		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 103 приложения № 2 к Постановлени ю)		<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
81.	Набор фторопластовых прокладок ¼ Профитт Артикул: 9271633		уп.	3		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождени я		<i>не требуется</i>	
82.	Набор фторопластовых прокладок Профитт ½ Артикул: 9271626		уп.	3		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождени я		<i>не требуется</i>	

83.	Прямая влагозащитенная вилка 16 А, IP44 каучук REXANT с/з, 111-001		шт.	5		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения	<i>не требуется</i>	
84.	Штепсельная вилка NE-AD с кольцом, каучук, с заземлением 16А, 250В, черный 1102		шт.	5		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения	<i>не требуется</i>	
85.	Клемма на 3 входа WAGO 221-413		уп.	1		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения	<i>не требуется</i>	
86.	Клеммы на 5 входов WAGO 221-415		уп.	2		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения	<i>не требуется</i>	
87.	Клемма на 2 входа WAGO 221-412		уп.	1		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения	<i>не требуется</i>	
88.	Соединитель для сращивания с рычагом WAGO (221-2411) 46196		уп.	10		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения	<i>не требуется</i>	
89.	Гибкая вставка фланцевая 45x75x45		шт.	2		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению)	<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 75)</i>	

90.	Шланг армированный 20мм 25м		шт.	1		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 66 приложения № 2 к Постановлению)		требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
91.	Сетевой шнур ПВС-ВП 3 м с вилкой (S22) 3x1.5 мм		шт.	10		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 113 приложения № 2 к Постановлению)		требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
92.	Трубка ПВХ 5x7 мм пищевой гибкий		шт.	4		Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 71 приложения № 2 к Постановлению)		требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения) включая информацию о баллах(количество баллов не менее 75)	
93.	Фильтр воздушный GY2206		шт.	10		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения		не требуется	
94.	Уплотнительное кольцо для КЛАМПП соединений DN 15		шт.	100		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения (Запрет не установлен на основании подпункта «д» пункта 4 Постановления № 1875)		не требуется	

95.	Уплотнительное кольцо для КЛАМП соединений DN 25		шт.	100		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения (Запрет не установлен на основании подпункта «д» пункта 4 Постановления № 1875)		<i>не требуется</i>	
96.	Ремень приводной для швейных машин		шт.	15		Установлено ограничение на основании п. I Постановления № 1875 (пункт 67 приложения № 2 к Постановлению)		<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
97.	Сальник 2602561 (25x47x7)		шт.	8		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения		<i>не требуется</i>	
98.	Складчатый фильтр для Metabo AS 18 L PC (630172000)		шт.	4		Установлено ограничение на основании п. I Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)		<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
99.	Шлифовальная губка P800, в рулоне RHYNOSOFT (115 мм; 25 м; P800) INDASA 29373		шт.	3		Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения		<i>не требуется</i>	
100.	Цветная ветошь LAUT 2-34/		упак	12		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5		<i>не требуется</i>	

						Постановления № 1875 (пункт 2 приложения № 1 к Постановлению № 1875)			
101.	Протирочная бумага в рулоне ЗУБР 2-х слойная 12820-23		уп.	4		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 10 приложения № 1 к Постановлению № 1875)		<i>не требуется</i>	
102.	Вафельное полотно ООО МЛТ Текс 40130, 40см x 50м 11-9030		шт.	1		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 1 приложения № 1 к Постановлению № 1875)		<i>не требуется</i>	
103.	Стальная шерсть абразивная №1, 200 г MASTER COLOR 30-5401		шт.	4		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 19 приложения № 1 к Постановлению № 1875)		<i>не требуется</i>	
104.	Однокомпонентный контактный клей TYTAN PROFESSIONAL Classic Fix		шт.	5		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875		<i>не требуется</i>	

	каучуковый прозрачный 62949					(пункт 12 приложения № 1 к Постановле- нию № 1875)			
105.	Цианоакрилатный клей COSMOFEN CA-500.200 (20).		шт.	40		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановле- нию № 1875)		<i>не требуется</i>	
106.	Санитарный силиконовый герметик Макроflex SX101 белый 290 мл B0022951		шт.	12		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 11 приложения № 1 к Постановле- нию № 1875)		<i>не требуется</i>	
107.	Клей контактный 30 мл Кристалл Момент 873873		шт.	24		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановле- нию № 1875)		<i>не требуется</i>	
108.	Клей однокомпанентны й HENKEL 88		шт.	40		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения №		<i>не требуется</i>	

						1 к Постановлению № 1875)			
109.	Клей контактный HENKEL момент кристалл		шт.	40		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)		<i>не требуется</i>	
110.	Холодная сварка ROXIPOL 00268		шт.	24		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)		<i>не требуется</i>	
111.	Холодная сварка ROXIPOL 00269		шт.	24		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)		<i>не требуется</i>	
112.	Салфетки для поверхностей		уп.	50		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 1 приложения № 1 к		<i>не требуется</i>	

						Постановление № 1875)			
113.	Клей-герметик / жидкий пластик Cosmo SL-660.150 / Cosmofen 345 белый 310 мл		шт.	24		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)		<i>не требуется</i>	
114.	Безворсовая тряпка		уп.	16		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 2 приложения № 1 к Постановлению № 1875)		<i>не требуется</i>	
115.	Полотно ножовочное FIT 40176 (Bi-металл) 18T+24T+32T		упак	4		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 23 приложения № 1 к Постановлению № 1875)		<i>не требуется</i>	
116.	Клей универсальный прозрачный "Момент"		шт.	44		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к		<i>не требуется</i>	

						Постановлению № 1875)			
117.	Клей Loctite 401		шт.	6		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)		<i>не требуется</i>	
118.	Клей Момент классик 30 мл.		шт.	4		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)		<i>не требуется</i>	
119.	Насадка стандартная для нанесения герметика WOLF 1.3110.0001		шт.	100		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 16 приложения № 1 к Постановлению № 1875)		<i>не требуется</i>	
120.	Вал-втулочный фиксатор Vibra-Tite 548 54850		шт.	2		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к		<i>не требуется</i>	

						Постановлению № 1875)			
121.	Эпоксидный клей в шприце прозрачный ABRO INDUSTRIES INC, 25 мл EP-300		шт.	6		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)		<i>не требуется</i>	
122.	Фиксатор резьбы сильной фиксации PERMATEX красный высокотемпературный 36 мл. 27240		шт.	2		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)		<i>не требуется</i>	
123.	Клей-гель COSMOFEN CA 12, тюбик 3гр, Германия CA-510.110		шт.	12		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)		<i>не требуется</i>	
124.	Набор для экспресс склеивания Акfix 705 125 гр+400 мл AN705_125		набор	2		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к		<i>не требуется</i>	

						Постановлению № 1875)			
125.	Токопроводящий клей "Контактол" Connector KON-KLEY		шт.	2		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)		<i>не требуется</i>	
126.	Клей для резины БХЗ холодная вулканизация, 240 мл К240 х.в. 83743		шт.	2		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)		<i>не требуется</i>	
127.	Силиконовый герметик прокладок Abro 2400 100% RTV Silicone Sealant		ушак	2		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлению № 1875)		<i>не требуется</i>	
128.	Оловоотсос металлический FD-7053 для припоя REXANT 12-0202		шт.	1		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 61 приложения № 1 к		<i>не требуется</i>	

						Постановлению № 1875)			
129.	Материал абразивный в рулоне (25 м; 115 мм; P800) Betacord 700.0800		шт.	3		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 19 приложения № 1 к Постановлению № 1875)		<i>не требуется</i>	
130.	Брезент 550 гр/м ²		рулон	1		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 2 приложения № 1 к Постановлению № 1875)		<i>не требуется</i>	
131.	Набор шлифовальных барабанов для гравера DEKO RT51 51 предмет 065-0676		набор	10		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 19 приложения № 1 к Постановлению № 1875)		<i>не требуется</i>	
132.	Набор лент шлифовальных с держателем 830501 REDVERG 6633250		набор	10		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 19 приложения № 1 к		<i>не требуется</i>	

						Постановлени ю № 1875)			
133.	Брезент 400 г/м2		рулон	1		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 2 приложения № 1 к Постановлени ю № 1875)		<i>не требуется</i>	
134.	Супер клей Момент 608976		штг	20		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 12 приложения № 1 к Постановлени ю № 1875)		<i>не требуется</i>	
135.	Круг шлифовальный белый для заточного станка JBG-200 Jet PG200.01.040		штг.	1		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 19 приложения № 1 к Постановлени ю № 1875)		<i>не требуется</i>	
136.	Круг абразивный ТЕХНОРЕАЛ МА350052025		штг.	1		Запрет не установлен на основании подпункта «и» пункта 5 Постановления № 1875 (пункт 19 приложения № 1 к		<i>не требуется</i>	

					Постановлен ию № 1875)			
<i>Итого с учетом НДС_%</i>						-	-	

* указывается в том числе артикул, торговый знак, модель, производитель - при наличии.

Положения, касающиеся товара российского происхождения, работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой российским гражданином, российским юридическим лицом, применяются также в отношении товара, происходящего из государства - члена Евразийского экономического союза, работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой иностранными гражданами, иностранными юридическими лицами (далее - иностранные лица), зарегистрированными на территории государства - члена Евразийского экономического союза.

Ответы должны быть поданы с *18* 01 2026 года по *19* 01 2026 года включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

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

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/Работы/Услуги просим сообщить Заказчику.

**Особенности предоставления национального режима, установленные Постановлением № 1875 и Положением о закупке, 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. При осуществлении закупки товара (в том числе поставляемого при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг):**

1.1. В случае установления запрета закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), 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.

1.2. В случае установления ограничения закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), 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.

1.3. В случае установления преимущества в отношении товара (в том числе поставляемого при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг) 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. При осуществлении закупки работы, услуги:

2.1. В случае установления запрета закупки работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой иностранным лицом, не допускаются:

- а) заключение договора на выполнение такой работы, оказание такой услуги с подрядчиком (исполнителем), являющимся иностранным лицом;

б) перемена подрядчика (исполнителя) (в случае, если эта перемена допускается гражданским законодательством), с которым заключен указанный договор, на иностранное лицо, которое зарегистрировано на территории иностранного государства, в отношении которого установлен данный запрет.

2.2. В случае установления ограничения закупки работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой иностранным лицом, не допускаются:

а) заключение договора с участником закупки, являющимся иностранным лицом, если российским лицом подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам её рассмотрения соответствующей требованиям Положения о закупке;

б) перемена подрядчика (исполнителя) (в случае, если эта перемена допускается гражданским законодательством), с которым заключен договор, на иностранное лицо, которое зарегистрировано на территории иностранного государства, в отношении которого установлено данное ограничение, если договор заключен с российским лицом.

2.3. В случае установления преимущества в отношении работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой российским лицом:

а) при рассмотрении, оценке, сопоставлении заявок на участие в неконкурентной закупке осуществляется снижение на пятнадцать процентов ценового предложения, поданного в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ и Положением о закупке участником закупки, являющимся российским лицом, либо увеличение на пятнадцать процентов ценового предложения этого участника закупки в случае подачи им предложения о размере платы, подлежащей внесению за заключение с ним договора;

б) в случае заключения договора с участником закупки, указанным в подпункте «а» настоящего пункта, договор заключается без учета снижения либо увеличения ценового предложения, осуществленных в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта;

в) перемена подрядчика (исполнителя) (в случае, если эта перемена допускается гражданским законодательством), с которым заключен договор, допускается исключительно на российское лицо, если договор заключен с российским лицом.

3. 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, предусмотренного 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».

4. Установить, что:

а) положения Постановления № 1875, касающиеся товара российского происхождения, работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой российским гражданином, российским юридическим лицом, применяются также в отношении товара, происходящего из государства - члена Евразийского экономического союза, работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой иностранным лицом, зарегистрированным на территории 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 (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг) 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, работы, услуги 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, работам, услугам, 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, работам, услугам, 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 (в том числе поставляемого при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг) 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.

г) 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. N 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 соответственно 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 соответственно 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.

5. Особенности определения и обоснования начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), цены единицы товара, работы, услуги, обусловленных постановлением Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875, в соответствии с Положением о закупке (далее – ПоЗ):

5.1. При осуществлении конкурентной закупки или запроса ofert для определения и обоснования НМЦ, либо цены единицы товара, работы, услуги Заказчик вправе использовать метод 3О (запрет, ограничение). При применении данного метода Заказчик с целью получения информации о ценах и обоснования НМЦ, либо цены единицы товара, работы, услуги, применяет пункты 4 - 6, 8 - 13 раздела 3 главы II ПоЗ, с учетом следующих особенностей, обусловленных 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):

- товар, происходящий из государства – члена Евразийского экономического союза приравнивается к товару российского происхождения.
- в случае установления запрета закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), происходящих из иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами, коммерческие предложения, содержащие предложение о поставке товара, происходящего из иностранного государства, на выполнение работы, оказание услуги с подрядчиком (исполнителем), являющимся иностранным лицом к рассмотрению не принимаются.
- в случае установления ограничения закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), происходящих из иностранных государств, к рассмотрению не принимаются коммерческие предложения, содержащие предложение о поставке товара, происходящего из иностранного государства, при одновременном соблюдении ряда условий:

также поданы коммерческие предложения, соответствующие установленным Заказчиком требованиям и содержащие в отношении такого товара предложение о поставке товара российского происхождения;

коэффициент вариации цены превышает 33% (совокупность значений, используемых в расчете, при определении начальной (максимальной) цены договора считается неоднородной).

Коэффициент вариации цены определяется по следующей формуле:

$$V = \frac{\sigma}{\langle u \rangle} * 100$$

где:

V - коэффициент вариации;

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (u_i - \langle u \rangle)^2}{n - 1}}$$

- среднее квадратичное отклонение;

u_i - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i ;

$\langle u \rangle$ - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;

n - количество значений, используемых в расчете.

Информация и документы, подтверждающие страну происхождения товара, рассматриваются в соответствии с Постановлением № 1875.

5.2. в случае принятия Заказчиком решения о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя):

При осуществлении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) для определения и обоснования цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), либо цены единицы товара, работы, услуги, Заказчик вправе использовать метод ЗОП (запрет, ограничение, преимущество). При применении данного метода Заказчик с целью получения информации о ценах и обоснования цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), либо цены единицы товара, работы, услуги применяет пункты 4,6 – 13 раздела 3 главы II ПоЗ, с учетом следующих особенностей, обусловленных Постановлением № 1875:

1) товар, происходящий из государства – члена Евразийского экономического союза приравнивается к товару российского происхождения.

2) в случае установления запрета закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), происходящих из иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами коммерческие предложения, содержащие предложение о поставке товара, происходящего из иностранного государства, на выполнение работы, оказание услуги с подрядчиком (исполнителем), являющимся иностранным лицом при рассмотрении отклоняются.

3) в случае установления ограничения закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), происходящих из иностранных государств, при рассмотрении отклоняются коммерческие предложения, содержащие предложение о поставке товара, происходящего из иностранного государства, если также поданы коммерческие предложения, соответствующие установленным Заказчиком требованиям и содержащие в отношении такого товара предложение о поставке товара российского происхождения.

4) в случае установления преимущества в отношении товаров российского происхождения:

а) при рассмотрении, оценке, сопоставлении заявок (коммерческих предложений) на участие в закупке осуществляется снижение на пятнадцать процентов ценового предложения, поданного участником закупки, предлагающим к поставке товар только российского происхождения;

б) в случае заключения договора с участником закупки, указанным в подпункте «а» настоящего пункта, договор заключается без учета снижения ценового предложения, осуществленного в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта.

5) в случае включения в один предмет закупки товаров, как указанных в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложения № 2 к Постановлению № 1875, так и не указанных в таких приложениях, рассмотрение заявок (коммерческих предложений) осуществляется в соответствии с подпунктом «а» и/или «б», указанными ниже:

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

в числе заявок на участие в закупке (коммерческих предложений), которые рассматриваются, оцениваются, сопоставляются, имеется заявка на участие в закупке (коммерческое предложение), которая не отклонена и содержит предложение о поставке хотя бы одного товара, происходящего из иностранного государства;

б) если предмет закупки включает товары, как указанные в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, так и не указанные в таких приложениях:

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 «а» настоящего пункта, заявке на участие в закупке (коммерческому предложению), которая содержит предложение о поставке товара только российского происхождения, как в отношении включенных в предмет закупки товаров, не указанных в приложении № 1 к Постановлению № 1875 и приложении № 2 к Постановлению № 1875, так и включенных в предмет закупки товаров, указанных в таких приложениях.

6) Оценка и рассмотрение заявок (коммерческих предложений) также осуществляется с учетом пункта 4 Постановления № 1875.

7) Информация и документы, подтверждающие страну происхождения товара, рассматриваются в соответствии с Постановлением № 1875.