

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Поставщикам, заинтересованным в поставке товара

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 Кружжановского, дом 29,  
корпус 5, этаж 3, помещение 1, комната № 6, вл.тер.г. муниципальный  
округ Котловка, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 1,  
вл.тер.г. муниципальный округ Филimonковский,  
город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60  
E-mail: sue.rojko@chumakovs.ru; www.chumakovs.ru  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/772701001

25.05.2016 № 25/3

### Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение закупки электротоваров (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), утвержденным 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, Протоколом от 26.06.2025 № 3 (далее – Положение о закупке).

**Предлагаемые сроки проведения закупки:** июнь 2026 года.

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

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Товара	Ед. изм.	Кол-во	Код ОКПД2	Предоставление национального режима (установление запрета/ограничений/преимуществ) <sup>1</sup>
1.	<p>Кабельный канал 20х12,5х2000</p> <p>Тип: кабель-канал; Вид: магистральный (параллельный); Материал корпуса: ПВХ; Площадь внутреннего поперечного сечения: 160 мм<sup>2</sup>; Количество перегородок: 0; Температура монтажа: от -25 °С до +60 °С; Температура эксплуатации: от -50 °С до +60 °С; Количество в упаковке: не менее 64 шт.; Ширина: 20 мм.; Высота: 12,5 мм.; Длина: 2000 мм.; Степень защиты: не ниже IP40 по ГОСТ 14254-2015; Цвет: белый; Двойной замок: в наличии; Угол: закругленный; Крышка: в наличии; Ширина крышки: 20 мм.</p>	м	128	27.33.14.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
2.	<p>Торцевая заглушка для кабельного канала 20х12,5</p> <p>Материал: ПВХ; Степень защиты: не ниже IP40 по ГОСТ 14254-2015; Количество в упаковке: 50 шт.; Высота кабель-канала: 12,5 мм.; Ширина кабель-канала: 20 мм.; Температура монтажа: от -25 °С до 60 °С; Температура эксплуатации: от -50 °С до 60 °С; Цвет: белый.</p>	шт.	50	27.33.14.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
3.	<p>Кабельный канал 40х20х2000</p> <p>Тип: кабель-канал; Вид: магистральный (параллельный); Материал корпуса: ПВХ; Площадь внутреннего поперечного сечения: 580 мм<sup>2</sup>; Количество перегородок: 0; Температура монтажа: от -25 °С до +60 °С; Температура эксплуатации: от -50 °С до +60 °С;</p>	м	40	27.33.14.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

<sup>1</sup> 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).

		<p>Количество в упаковке: не менее 20 шт.;</p> <p>Ширина: 40 мм.;</p> <p>Высота: 20 мм.;</p> <p>Длина: 2000 мм.;</p> <p>Степень защиты: не ниже IP40 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Цвет: белый;</p> <p>Двойной замок: в наличие;</p> <p>Угол: закругленный;</p> <p>Крышка: в наличие;</p> <p>Ширина крышки: 40 мм.</p>					
4.	Торцевая заглушка для кабельного канала 40x20	<p>Тип: кабель-канал;</p> <p>Вид: магистральный (параллельный);</p> <p>Материал корпуса: ПВХ;</p> <p>Площадь внутреннего поперечного сечения: 1025 мм<sup>2</sup>;</p> <p>Количество перетеродок: 2;</p> <p>Температура монтажа: от -25 °С до +60 °С;</p> <p>Температура эксплуатации: от -50 °С до +60 °С;</p> <p>Количество в упаковке: 11 шт.;</p> <p>Ширина: 75 мм.;</p> <p>Высота: 20 мм.;</p> <p>Длина: 2000 мм.;</p> <p>Степень защиты: не ниже IP40 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Цвет: белый;</p> <p>Двойной замок: в наличие;</p> <p>Угол: закругленный;</p> <p>Крышка: в наличие;</p> <p>Ширина крышки: 75 мм.</p>	шт.	20	27.33.14.000	Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения	
5.	Кабельный канал 75x20x2000 с перетеродками	<p>Тип: суппорт для кабель-канала;</p> <p>Материал: ПВХ;</p> <p>Количество модулей: 2 шт.;</p> <p>Степень защиты: не ниже IP40 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Количество в упаковке: не менее 10 шт.;</p> <p>Температура монтажа: от -25 °С до 60 °С;</p> <p>Температура эксплуатации: от -50 °С до 60 °С;</p> <p>Цвет: белый;</p> <p>Длина крышки: 45 мм.;</p> <p>Ширина крышки: 45 мм.;</p>	м	110	27.33.14.000	Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения	
6.	Суппорт с рамкой 1 пост на профиль	<p>Тип: суппорт для кабель-канала;</p> <p>Материал: ПВХ;</p> <p>Количество модулей: 2 шт.;</p> <p>Степень защиты: не ниже IP40 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Количество в упаковке: не менее 10 шт.;</p> <p>Температура монтажа: от -25 °С до 60 °С;</p> <p>Температура эксплуатации: от -50 °С до 60 °С;</p> <p>Цвет: белый;</p> <p>Длина крышки: 45 мм.;</p> <p>Ширина крышки: 45 мм.;</p>	шт.	70	27.33.14.000	Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения	

		Ширина кабельного канала: 75 мм.; Высота кабельного канала: 20 мм.				
7.	Торцевая заглушка для кабельного канала 75x20	<p>Материал: ПВХ;</p> <p>Степень защиты: не ниже IP40 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Количество в упаковке: не менее 50 шт.;</p> <p>Высота кабель-канала: 20 мм.;</p> <p>Ширина кабель-канала: 75 мм.;</p> <p>Температура монтажа: от -25 °С до 60 °С;</p> <p>Температура эксплуатации: от -50 °С до 60 °С;</p> <p>Цвет: белый.</p>	шт.	100	27.33.14.000	Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения
8.	Внутренний угол изменяемый для кабельного канала	<p>Тип: внутренний угол;</p> <p>Температура эксплуатации: от -50 °С до 60 °С;</p> <p>Температура монтажа: от -25 °С до 60 °С;</p> <p>Количество вводов: 1 шт.;</p> <p>Количество в упаковке: не менее 10 шт.;</p> <p>Материал: ПВХ;</p> <p>Ширина кабель-канала: 75 мм.;</p> <p>Высота кабель-канала: 20 мм.;</p> <p>Степень защиты: не ниже IP40 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Ширина: 75 мм.;</p> <p>Длина: 75 мм.;</p> <p>Высота: 20 мм.;</p> <p>Цвет: белый.</p>	шт.	20	27.33.14.000	Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения
9.	Внешний угол изменяемый для кабельного канала	<p>Тип: внешний угол;</p> <p>Температура эксплуатации: от -50 °С до 60 °С;</p> <p>Температура монтажа: от -25 °С до 60 °С;</p> <p>Количество вводов: 1 шт.;</p> <p>Количество в упаковке: не менее 10 шт.;</p> <p>Материал: ПВХ;</p> <p>Ширина кабель-канала: 75 мм.;</p> <p>Высота кабель-канала: 20 мм.;</p> <p>Степень защиты: не ниже IP40 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Цвет: белый;</p> <p>Ширина: 75 мм.;</p> <p>Высота: 20 мм.;</p> <p>Длина: 75 мм.</p>	шт.	10	27.33.14.000	Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения
10.	Плоский угол изменяемый для кабельного канала	<p>Тип: поворот 90°;</p> <p>Температура монтажа: от -25 °С до 60 °С;</p> <p>Температура эксплуатации: от -50 °С до 60 °С;</p> <p>Количество вводов: 1 шт.;</p> <p>Количество в упаковке: не менее 10 шт.;</p> <p>Степень защиты: не ниже IP40 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Материал: ПВХ;</p> <p>Ширина кабель-канала: 75 мм.;</p> <p>Высота кабель-канала: 20 мм.;</p>	шт.	20	27.33.14.000	Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения

		<p>Цвет: Белый;          Длина: 75 мм.;          Ширина: 75 мм.;          Высота: 20 мм.</p> <p>Материал: ПВХ;          Степень защиты: не ниже IP40 по ГОСТ 14254-2015;          Количество в упаковке: не менее 50 шт.;          Ширина кабель-канала: 75 мм.;          Высота кабель-канала: 20 мм.;          Температура монтажа: от -25 °С до 60 °С;          Температура эксплуатации: от -50 °С до 60 °С;          Цвет: белый;          Ширина: 75 мм.</p>					<p>Установлено          преимущественно в          отношении товаров          российского          происхождения</p>	
11.	<p>Соединительная деталь          для кабельного канала          75x20, артикул: 075006S          или эквивалент</p>	<p>Тип: кабель-канал;          Вид: дорожный;          Материал корпуса: ударопрочная резина          Материал крышки: эластичный пластик;          Длина: 900 мм.;          Ширина: 320 мм.;          Высота: 66 мм.;          Количество каналов: 1 шт.;          Высота канала: 51 мм.;          Ширина канала: 50 мм.;          Нагрузка: не менее 12 т.;          Количество перегородок: 0;          Температура эксплуатации: от -50 °С до +60 °С;          Цвет: черный;          Крышка: в наличии;          Ширина крышки: 50 мм.</p>					<p>Установлено          преимущественно в          отношении товаров          российского          происхождения</p>	
12.	Кабель-канал		шт.	6	27.33.14.000		<p>Установлено          преимущественно в          отношении товаров          российского          происхождения</p>	
13.	<p>Клемма соединительная          2-х-проводная</p>	<p>Тип: клемма;          Тип использования: одноуровневые;          Материал корпуса: пластик;          Номинальный ток: 24 А;          Наличие изоляции: в наличии;          Количество в упаковке: не менее 100 шт.;          Цвет: белый;          Максимальное сечение провода: 2,5 мм<sup>2</sup>;          Минимальный ряд: КВМ или эквивалент;          Длина: 16,7 мм.;          Ширина: 10 мм.;          Высота: 5,8 мм.;          Количество зажимаемых проводов: 2 шт.</p>		шт.	300	27.33.13.120		<p>Установлено          преимущественно в          отношении товаров          российского          происхождения</p>

14.	<p>Клемма соединительная 3-х проводная</p>	шт.	500	27.33.13.120	<p>Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения</p>
15.	<p>Клемма соединительная 5-и проводная</p>	шт.	100	27.33.13.120	<p>Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения</p>
16.	<p>Клемма соединительная 8-и проводная</p>	шт.	50	27.33.13.120	<p>Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения</p>

17.	Клеммник универсальный на 3 входа	шт.	500	27.33.13.120	Установлено преимуществу в отношении товаров российского происхождения
18.	Клеммник универсальный на 5 входов	шт.	300	27.33.13.120	Установлено преимуществу в отношении товаров российского происхождения
19.	Труба гибкая гофрированная с протяжкой 16 мм.	м	200	27.90.12.130	Установлено преимуществу в отношении товаров российского происхождения
20.	Труба гибкая гофрированная с протяжкой 20 мм.	м	200	27.90.12.130	Установлено преимуществу в отношении товаров российского происхождения
21.	Труба гофрированная легкая с зондом 16 мм.	м	200	27.90.12.130	Установлено преимуществу в отношении товаров российского происхождения

		Температура эксплуатации: от -25°С до +60°С; Прочность на разрыв: не менее 100 Н.					
22.	Труба гофрированная легкая с зондом 20 мм.	Тип: труба гибкая гофрированная; Материал: ПВХ; Диаметр: 20 мм.; Степень защиты: не ниже IP55 по ГОСТ 14254-2015; Длина бухты: не менее 100 м.; Цвет: серый; Температура эксплуатации: от -25°С до +60°С; Прочность на разрыв: не менее 100 Н.	М	200	27.90.12.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения	
23.	Винт потайной 4x25	Тип резьбы: полная; Вид головки: потайной; Диаметр резьбы: М4; Длина: 25 мм.; Материал: нержавеющая сталь; Шаг резьбы: 0,7 мм.; Размер шлица: РН2; Количество в упаковке: не менее 500 шт.; Товар должен соответствовать ГОСТ 17475-80.	шт.	1000	25.94.11.110	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения	
24.	Винт потайной 5x25	Тип резьбы: полная; Вид головки: потайной; Диаметр резьбы: М5; Длина: 25 мм.; Материал: нержавеющая сталь; Шаг резьбы: 0,7 мм.; Размер шлица: РН2; Количество в упаковке: не менее 500 шт.; Товар должен соответствовать ГОСТ 17475-80.	шт.	1000	25.94.11.110	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения	
25.	Шестигранный болт 6x25	Тип резьбы: полная; Вид головки: шестигранная; Длина: 25 мм.; Диаметр резьбы: М6; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Товар должен соответствовать ГОСТ 7805-70.	шт.	400	25.94.11.110	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения	
26.	Шестигранный болт 6x40	Тип резьбы: полная; Вид головки: шестигранная; Длина: 40 мм.; Диаметр резьбы: М6; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Товар должен соответствовать ГОСТ 7805-70.	шт.	400	25.94.11.110	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения	

27.	Шестигранный болт 8x40	Тип резьбы: полная; Вид головки: шестигранная; Длина: 40 мм.; Диаметр резьбы: М8; Материал: сталь; Покрытие: цинк; Товар должен соответствовать ГОСТ 7805-70.	шт.	210	25.94.11.110	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
28.	Гайка с насечкой	Резьба: М6; Высота: 6 мм; Ширина: 10 мм; Внешний диаметр: 14,2 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Товар должен соответствовать ГОСТ 5915-70.	шт.	400	25.94.11.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
29.	Гайка соединительная	Тип: гайка; Высота: 25 мм.; Ширина: 10 мм.; Резьба: М6; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Цвет: светло-серый; Товар должен соответствовать ГОСТ 8959-75.	шт.	50	25.94.11.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
30.	Шайба кузовная М4	Внешний диаметр: 12 мм.; Внутренний диаметр: 4,5 мм.; Толщина: 1 мм.; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Товар должен соответствовать ГОСТ 6958-78.	шт.	500	25.94.12.110	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
31.	Шайба кузовная М5	Внешний диаметр: 15 мм.; Внутренний диаметр: 5,5 мм.; Толщина: 1,6 мм.; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Товар должен соответствовать ГОСТ 6958-78.	шт.	500	25.94.12.110	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
32.	Шайба кузовная М6	Внешний диаметр: 18 мм.; Внутренний диаметр: 6,6 мм.; Толщина: 1,2 мм.; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Товар должен соответствовать ГОСТ 6958-78.	шт.	800	25.94.12.110	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
33.	Шайба кузовная М8	Внешний диаметр: 24 мм.; Внутренний диаметр: 9 мм.; Толщина: 2 мм.; Материал: сталь; Покрытие: цинковое;	шт.	400	25.94.12.110	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

		Товар должен соответствовать ГОСТ 6958-78.							
34.	Саморез 3,5x41	<p>Тип резьбы: полная;          Тип головки: потайная;          Вид резьбы: круглая;          Вид наконечник: острый;          Материал: сталь;          Покрытие: оцинкованный;          Цвет покрытия: черный;          Количество в упаковке: не менее 500 шт.;</p> <p>Размер шлица: PH2;          Шлиц: Phillips (PH);          Диаметр: 3,5 мм.;</p> <p>Длина: 41 мм.;</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 59571-2021.</p>	шт.	4000	25.94.11.120	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения			
35.	Саморез с прессшайбой 4,2x25, наконечник сверло	<p>Тип головки: полусфера;          Вид наконечник: сверло;          Пресс-шайба: в наличии;          Материал: сталь;          Покрытие: оцинкованное;          Цвет покрытия: белый цинк;          Количество в упаковке: не менее 80 шт.;</p> <p>Размер шлица: PH2;          Шлиц: Phillips (PH);          Диаметр: 4,2 мм.;</p> <p>Длина: 25 мм.;</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 59571-2021.</p>	шт.	800	25.94.11.120	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения			
36.	Саморез с прессшайбой 4,2x25, наконечник острый	<p>Тип головки: полусфера;          Вид наконечник: острый;          Пресс-шайба: в наличии;          Материал: сталь;          Покрытие: оцинкованное;          Цвет покрытия: белый цинк;          Количество в упаковке: не менее 80 шт.;</p> <p>Размер шлица: PH2;          Шлиц: Phillips (PH);          Диаметр: 4,2 мм.;</p> <p>Длина: 25 мм.;</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 59571-2021.</p>	шт.	800	25.94.11.120	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения			
37.	Саморез с прессшайбой, 4,2x38, наконечник сверло	<p>Тип головки: полусфера;          Вид наконечник: сверло;          Пресс-шайба: в наличии;          Материал: сталь;          Покрытие: оцинкованное;          Цвет покрытия: белый цинк;          Количество в упаковке: не менее 450 шт.;</p>	шт.	450	25.94.11.120	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения			

		<p>Размер шлица: РН2; Шлиц: Phillips (PH); Диаметр: 4,2 мм.; Длина: 38 мм.; Товар должен соответствовать ГОСТ Р 59571-2021.</p>				
38.	Саморез с прессшайбой, 4,2х38, наконечник острый	<p>Тип головки: полукруглая; Вид наконечник: острый; Пресс-шайба: в наличии; Материал: сталь; Покрытие: оцинкованное; Цвет покрытия: белый цинк; Количество в упаковке: не менее 450 шт.; Размер шлица: РН2; Шлиц: Phillips (PH); Диаметр: 4,2 мм.; Длина: 38 мм.; Товар должен соответствовать ГОСТ Р 59571-2021.</p>	шт.	450	25.94.11.120	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
39.	Дюбель универсальный с бортом	<p>Тип: универсальный; Длина: 42 мм.; Диаметр: 6 мм.; Количество в упаковке: не менее 1000 шт.; Материал: полипропилен.</p>	шт.	3000	22.23.19.190	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
40.	Лента монтажная	<p>Тип: лента. Вид: перфорированный; Материал: сталь; Покрытие: оцинкованное; Количество строк перфорации: не менее 3; Ширина: 12 мм.; Толщина: 0,55 мм.; Длина: не менее 25 м.</p>	шт.	5	25.94.12.190	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
41.	Шестигранная заклепка	<p>Тип заклепки: резьбовая; Тип бортика: стандартный; Диаметр: М4; Материал гильзы: сталь; Длина гильзы: 11 мм.; Длина бортика: 0,7 мм.; Количество в упаковке: не менее 1500 шт.; Товар должен соответствовать ГОСТ 10304-80.</p>	шт.	1500	25.94.11.190	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
42.	Заклепка с внутренней резьбой	<p>Тип заклепки: резьбовая; Тип бортика: стандартный; Диаметр: М5; Материал гильзы: сталь; Длина гильзы: 13 мм.; Длина бортика: 0,8 мм.; Количество в упаковке: не менее 1000 шт.;</p>	шт.	1000	25.94.11.190	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

		Товар должен соответствовать ГОСТ 10304-80.					
43.	Слейсер 90,10,М6	Тип: слейсер; Тип крепления: DIN-рейка; Материал: сталь; Резьба: М6; Длина: не менее 90 мм.; Длина резьбы: 10 мм.	шт.	80	25.94.11.190	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения	
44.	Хомут 200х3,6	Материал: полиамид; Максимальный диаметр охвата: не менее 46 мм.; Минимальный диаметр охвата: не менее 3 мм.; Длина: 200 мм.; Ширина: 3,6 мм.; Максимальное усилие на растяжение: не менее 130 Н; Цвет: белый.	шт.	2000	27.33.13.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения	
45.	Хомут 290х4,8	Материал: полиамид; Максимальный диаметр охвата: не менее 79 мм.; Минимальный диаметр охвата: не менее 3,5 мм.; Длина: 290 мм.; Ширина: 4,8 мм.; Максимальное усилие на растяжение: не менее 130 Н; Цвет: белый.	шт.	1000	27.33.13.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения	
46.	Трубки термоусаживаемые 25,4/8,5	Тип: термоусадочная трубка; Длина: не менее 1 мм.; Внутренний диаметр после термоусадки: 8,5 мм.; Внутренний диаметр до термоусадки: 25,4 мм.; Толщина стенки после усадки: не менее 2,2 мм.; Коэффициент усадки: 3:1; Температура усадки: 120 °С; Клеевой слой: в наличии; Количество в упаковке: не менее 10 шт.; Цвет: красный/желтый/зеленый/синий/белый; Материал: полиолефин; Температура эксплуатации: от -55 °С до +110 °С.	упак.	3	27.90.12.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения	
47.	Трубки термоусаживаемые 39/13	Тип: термоусадочная трубка; Длина: 1 м.; Внутренний диаметр после термоусадки: 13 мм.; Внутренний диаметр до термоусадки: 39 мм.; Толщина стенки после усадки: не менее 2,3 мм.; Коэффициент усадки: 3:1; Температура усадки: 120 °С; Клеевой слой: в наличии; Количество в упаковке: не менее 10 шт.; Цвет: красный/желтый/зеленый/синий/белый; Материал: полиолефин; Температура эксплуатации: от -55 °С до +110 °С.	упак.	3	27.90.12.130	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения	

48.	Трехфазный пускатель	<p>Тип изделия: выключатель автоматический защиты электродвигателя;</p> <p>Вид: неревверсивный;</p> <p>Вид монтажа: DIN-рейка;</p> <p>Вид тока: переменный (АС);</p> <p>Номинальный ток: 6,3 А;</p> <p>Количество силовых полюсов: 3;</p> <p>Диапазон уставки тока электродвигателя: от 4,0 А до 6,3 А;</p> <p>Номинальная отключающая способность: 100 кА (АС) (IEC/EN 60898);</p> <p>Номинальное рабочее напряжение: 690 В;</p> <p>Степень защиты: не ниже IP20 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Диапазон уставок реле: от 4 А до 6,3 А;</p> <p>Диапазон рабочей температуры: от -20 °С до +60 °С;</p> <p>Уставка срабатывания магнитного расцепителя (Im): 88,2 А;</p> <p>Количество силовых НО контактов: 3;</p> <p>Номинальная мощность электродвигателя: 2,2 кВт;</p> <p>Предельная отключающая способность: 100 кА;</p> <p>Частота: от 50 Гц до 60 Гц;</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ IEC 60947-4-1-2021 и ГОСТ Р 50030.2-2010.</p>	шт.	20	27.33.13.150	<p>Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения</p>
49.	Устройство управления резервным питанием	<p>Тип контролируемой сети: трехфазная сеть;</p> <p>Максимальное фазное напряжение: 450 В;</p> <p>Количество вводов: 3;</p> <p>Формирование сигнала запуска генератора: в наличие;</p> <p>Количество исполнительных реле: не менее 5;</p> <p>Максимальный коммутируемый ток (АС1): 8 А;</p> <p>Максимальный ток катушки контактора: 2 А;</p> <p>Контактная группа: 4НО/С, 1НО;</p> <p>Порог напряжения нижний: 150-210 В;</p> <p>Порог напряжения верхний: 230-300 В;</p> <p>Степень защиты: не ниже IP20 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Время отключения: - для нижнего порога, асимметрия: 2-30 сек; - для верхнего порога: 0,3-10 сек;</p> <p>Время переключения 0,1-30 сек;</p> <p>Допустимая асимметрия напряжения: 20-100 В;</p> <p>Время запуска генератора: от 5 сек до 100 сек;</p> <p>Время охлаждения генератора: от 10 сек до 200 сек;</p> <p>Время включения при подаче напряжения: не более 4 сек;</p> <p>Время включения основного ввода при восстановлении напряжения: от 5 сек до 600 сек;</p> <p>Диапазон рабочих температур: от -25 °С до +50 °С;</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ IEC 60947-4-1-2021.</p>	шт.	1	27.33.13.169	<p>Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения</p>
50.	Контактор малотоксодержащий	<p>Тип напряжения управления: переменный (АС);</p> <p>Номинальная коммутируемая мощность при АС-3, 400 В: 38 кВт;</p> <p>Номинальный рабочий ток Ie при АС-3, 400 В: 95 А;</p> <p>Номинальное напряжение питания цепи управления Uс АС 50 Гц: 220..230 В;</p> <p>Номинальный рабочий ток Ie при АС-1, 400 В: 95А;</p>	шт.	5	27.33.13.140	<p>Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения</p>

		<p>Степень защиты: не ниже IP20 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Количество вспомогательных нормально разомкнутых (НО) контактов: 1;</p> <p>Количество вспомогательных нормально замкнутых (НЗ) контактов: 1;</p> <p>Количество нормально замкнутых (НЗ) силовых контактов: 0,01;</p> <p>Количество нормально разомкнутых (НО) силовых контактов: 1;</p> <p>Номинальная рабочая мощность NEMA: 0,01 кВт;</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2021.</p>					
51.	Пускатель магнитный	<p>Тип: силовой;</p> <p>Тип подключения: винтовое;</p> <p>Вид тока: переменный (АС);</p> <p>Вид установки: DIN-рейка;</p> <p>Количество полюсов: 3;</p> <p>Количество дополнительных контактов: 4s+2р;</p> <p>Номинальный ток: 250А;</p> <p>Номинальное напряжение: 220В;</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 2491-82.</p>					Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения
52.	Шина нулевая в изоляторе 6x9	<p>Тип: шина нулевая;</p> <p>Тип монтажа: на изолятор;</p> <p>Номинальный ток: не менее 63 А;</p> <p>Число подключенных проводников: 12;</p> <p>Изоляция: в наличие;</p> <p>Материал: латунь;</p> <p>Моделный ряд: N или эквивалент;</p> <p>Сечение жил: 6x9 мм<sup>2</sup>.</p>					Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения
53.	Шина нулевая с изолятором 8x12	<p>Тип: шина нулевая;</p> <p>Вид установки: DIN-рейка;</p> <p>Номинальный ток: не менее 100 А;</p> <p>Число подключенных проводников: 12;</p> <p>Изоляция: в наличие;</p> <p>Материал: латунь;</p> <p>Моделный ряд: N или эквивалент;</p> <p>Сечение жил: 8x12 мм<sup>2</sup>.</p>					Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения
54.	Лента сигнальная	<p>Тип: сигнальная лента;</p> <p>Текст надписи: осторожно кабель;</p> <p>Материал: полиэтилен;</p> <p>Цвет: красный;</p> <p>Ширина: не менее 250 мм.;</p> <p>Длина: не менее 100 м.</p>	шт.	1	22.21.42.130		Установлено отграничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 73 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
55.	Кабель 3x1,5	<p>Тип: силовой кабель;</p> <p>Тип жилы: ОП;</p> <p>Вид кабеля: круглый;</p> <p>Количество жил: 3;</p> <p>Сечение жилы кабеля: 1,5 мм<sup>2</sup>;</p> <p>Диаметр наружный: не менее 9,7 мм.;</p>	м	400	27.32.13.191		Установлено отграничение на основании пункта 1 Постановления № 1875

		<p>Номинальное напряжение: 0,66 кВ;          Материал жил: медь;          Длина: не менее 100 м.;          Цвет: черный;          Рабочая температура: от -50 °С до +50 °С;          Товар должен соответствовать ГОСТ 31996-2012.</p>				(пункт 113 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
56.	Кабель 3х2,5	<p>Тип: силовой кабель;          Тип жилы: ОП;          Вид кабеля: круглый;          Количество жил: 3;          Сечение жилы кабеля: 2,5 мм<sup>2</sup>;          Диаметр наружный: не менее 9,7 мм.;          Номинальное напряжение: 0,66 кВ;          Материал жил: медь;          Длина: не менее 100 м.;          Цвет: черный;          Рабочая температура: от -50 °С до +50 °С;          Товар должен соответствовать ГОСТ 31996-2012.</p>	м	500	27.32.13.191	<p>Установлено          ограничение на          основании пункта 1          Постановления № 1875          (пункт 113 приложения          № 2 к Постановлению          № 1875)</p>
57.	Провод ПВС 3х2,5	<p>Тип: провод;          Вид кабеля: круглый;          Количество жил: 3;          Сечение жилы: 2,5 мм<sup>2</sup>;          Диаметр наружный: не менее 9,7 мм.;          Номинальное напряжение: 380 В;          Материал жил: медь;          Материал изоляции: ПВХ;          Материал оболочки: ПВХ;          Длина: не менее 100 м.;          Цвет: белый;          Цвет жил: голубой/желто-зеленый/коричневый;          Рабочая температура: от -25 °С до +40 °С;          Товар должен соответствовать ГОСТ 7399-97.</p>	м	200	27.32.13.192	<p>Установлено          ограничение на          основании пункта 1          Постановления № 1875          (пункт 113 приложения          № 2 к Постановлению          № 1875)</p>
58.	Провод ПВС 5х4,0	<p>Тип: провод;          Вид кабеля: круглый;          Количество жил: 5;          Сечение жилы: 4 мм<sup>2</sup>;          Диаметр наружный: не менее 12,8 мм.;          Номинальное напряжение: 450 В;          Материал жил: медь;          Материал изоляции: ПВХ;          Материал оболочки: ПВХ;          Длина: не менее 100 м.;          Цвет: белый;          Цвет жил: белый/голубой/желто-зеленый/коричневый/черный.</p>	м	200	27.32.13.192	<p>Установлено          ограничение на          основании пункта 1          Постановления № 1875          (пункт 113 приложения          № 2 к Постановлению          № 1875)</p>

		Рабочая температура: от -25 °С до +40 °С; Товар должен соответствовать ГОСТ 7399-97.				
59.	Провод ПВС 5х6,0	<p>Тип: провод;</p> <p>Вид кабеля: круглый;</p> <p>Количество жил: 5;</p> <p>Сечение жилы: 6 мм<sup>2</sup>;</p> <p>Диаметр наружный: не менее 17,1 мм.;</p> <p>Номинальное напряжение: 450 В.;</p> <p>Материал жил: медь;</p> <p>Материал изоляции: ПВХ;</p> <p>Материал оболочки: ПВХ;</p> <p>Длина: не менее 100 м.;</p> <p>Цвет: белый;</p> <p>Цвет жил: белый/голубой/желто-зеленый/коричневый/черный;</p> <p>Рабочая температура: от -50 °С до +40 °С;</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 7399-97.</p>	м	200	27.32.13.192	<p>Установлено</p> <p>ограничение на</p> <p>основании пункта 1</p> <p>Постановления № 1875</p> <p>(пункт 113 приложения</p> <p>№ 2 к Постановлению</p> <p>№ 1875)</p>
60.	Кабель силовой 3х1,5	<p>Тип: силовой кабель;</p> <p>Вид кабеля: круглый;</p> <p>Вид жилы: однопроволочная;</p> <p>Марка: ВВГнг(А)-FRLS или эквивалент;</p> <p>Количество жил: 3;</p> <p>Сечение жилы кабеля: 1,5 мм<sup>2</sup>;</p> <p>Диаметр наружный: не менее 9,9 мм.;</p> <p>Номинальное напряжение: 660 В.;</p> <p>Номинальный ток: 19 А.;</p> <p>Материал жил: медь;</p> <p>Материал изоляции: ПВХ;</p> <p>Материал оболочки: ПВХ;</p> <p>Длина: не менее 100 м.;</p> <p>Цвет: черный;</p> <p>Рабочая температура: от -50 °С до +50 °С;</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 31996-2012.</p>	м	500	27.32.13.191	<p>Установлено</p> <p>ограничение на</p> <p>основании пункта 1</p> <p>Постановления № 1875</p> <p>(пункт 113 приложения</p> <p>№ 2 к Постановлению</p> <p>№ 1875)</p>
61.	Светильник светодиодный АЙСВЕРТ 38 1270х152х100 СР180 4000 тщку серый или эквавалент	<p>Мощность: 37 Вт;</p> <p>Световой поток: 5150 лм.;</p> <p>Цветовая температура: 4000 К;</p> <p>Степень защиты: не менее IP65 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Способ монтажа: подвесной и накладной;</p> <p>Индекс цветопередачи: 80 RA;</p> <p>Коэффициент мощности: 0,95;</p> <p>Коэффициент пульсации: 1%;</p> <p>Класс электробезопасности: I;</p> <p>Климатическое исполнение: УХЛ2.</p>	шт.	100	27.40.25.123	<p>Установлено</p> <p>ограничение на</p> <p>основании пункта 1</p> <p>Постановления № 1875</p> <p>(пункт 331 приложения</p> <p>№ 2 к Постановлению</p> <p>№ 1875)</p>

	<p>Температура эксплуатации: от -20°С до +45°С;  Материал корпуса: ABS или SAN;  Класс энергоэффективности: А+;  Тип источника света: LED;  Оптическая часть: плафон;  Длина: 1270 мм.;  Ширина: 152 мм.;  Высота: 100 мм.;  Длина установочная: 918 мм.;  Цвет корпуса: серый;  Диапазон переменного напряжения: от 176 В до 264 В;  Диапазон постоянного напряжения: от 247 В до 370 В;  Электромагнитная совместимость (ЭМС) ТР ТС 020/2011: Соответствует ТР ТС 020;  Безопасность низковольтного оборудования (LVD) ТР ТС 004/2011: Соответствует ТР ТС 004;</p>				
62.	<p>Светильник светодиодный  АЙСБЕРГ-А 38  1270x152x100 СRI80 4000  milky или эквивалент</p>	шт.	30	27.40.25.123	<p>Установлено  отражение на  основании пункта 1  Постановления № 1875  (пункт 331 приложения  № 2 к Постановлению  № 1875)</p>
	<p>Отсутствие опасных веществ (RoHS): Соответствует ТР ЕАЭС 037.  Мощность: 40 Вт;  Световой поток: 5150 лм.;  Цветовая температура: 4000 К;  Степень защиты: не менее IP65 по ГОСТ 14254-2015;  Способ монтажа: подвесной и накладной;  Эффективность(лм/Вт) — 122  Индекс цветопередачи: 80 RA;  Коэффициент пульсации: 0,95;  Коэффициент пульсации: 1%;  Класс энергобезопасности: I;  Климатическое исполнение: УХЛ1 2;  Температура эксплуатации: от +5°С до +40°С;  Материал корпуса: ABS или SAN;  Расположение блок аварийного питания: встроенный;  Класс энергоэффективности: А+;  Тип источника света: LED;  Оптическая часть: плафон;  Длина: 1270 мм.;  Ширина: 152 мм.;  Высота: 100 мм.;  Длина установочная: 918 мм.;  Цвет корпуса: серый;  Диапазон переменного напряжения: от 207 В до 264 В;  Диапазон постоянного напряжения: от 289 В до 370 В;  Электромагнитная совместимость (ЭМС) ТР ТС 020/2011: Соответствует ТР ТС 020;  Безопасность низковольтного оборудования (LVD) ТР ТС 004/2011: Соответствует ТР ТС 004;  Отсутствие опасных веществ (RoHS): Соответствует ТР ЕАЭС 037;  В комплектацию входит:</p>				

63.	Светильник LED 94 839 NBL-PR1-13-4K-WH- IP65-LED или эквивалент	Вид: круглый; Материал изделия: ABS-пластик; Тип лампы: LED; Степень защиты: не менее IP65 по ГОСТ 14254-2015; Высота: 94 мм; Диаметр внешний: 235 мм; Мощность: не более 13 Вт; Номинальный ток: 0,094 А; Номинальное напряжение: 220-240 В; Цветовая температура: не менее 4000 К; Световой поток: не менее 1150 Лм; Цвет: белый; Диапазон рабочих температур: от -40 до +40 °С.	Мощность: 34 Вт; Световой поток: 3450 лм; Цветовая температура: 4000 К; Степень защиты: не менее IP20 по ГОСТ 14254-2015; Способ монтажа: встраиваемый и подвесной; Индекс цветопередачи: 80 RA; Коэффициент мощности: 0,95; Коэффициент пульсации: 1%; Класс электробезопасности: II; Климатическое исполнение: УХЛ 3.1; Особенность: для выносного БАП VS; Температура эксплуатации: от +5°С до +40°С; Материал корпуса: алюминий; Класс энергоэффективности: А+; Тип источника света: LED; Оптическая часть: светотехнический лист oral-sand; Блок аварийного питания: выносной; Длина: 595 мм; Ширина: 595 мм; Высота: 10 мм; Длина установочная: 595 мм; Ширина установочная: 595 мм; Цвет корпуса: белый; Диапазон переменного напряжения: от 176 В до 264 В; Диапазон постоянного напряжения: от 247 В до 370 В; Электромагнитная совместимость (ЭМС) ТР ТС 020/2011: Соответствует ТР ТС 020;	шт.	72	27.40.25.123	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 331 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
64.	Светильник светодиодный KROKUS-PANEL-A 34 595x595x10 CR190 4000 oral-sand или эквивалент	Вид: круглый; Материал изделия: ABS-пластик; Тип лампы: LED; Степень защиты: не менее IP65 по ГОСТ 14254-2015; Высота: 94 мм; Диаметр внешний: 235 мм; Мощность: не более 13 Вт; Номинальный ток: 0,094 А; Номинальное напряжение: 220-240 В; Цветовая температура: не менее 4000 К; Световой поток: не менее 1150 Лм; Цвет: белый; Диапазон рабочих температур: от -40 до +40 °С.	Мощность: 34 Вт; Световой поток: 3450 лм; Цветовая температура: 4000 К; Степень защиты: не менее IP20 по ГОСТ 14254-2015; Способ монтажа: встраиваемый и подвесной; Индекс цветопередачи: 80 RA; Коэффициент мощности: 0,95; Коэффициент пульсации: 1%; Класс электробезопасности: II; Климатическое исполнение: УХЛ 3.1; Особенность: для выносного БАП VS; Температура эксплуатации: от +5°С до +40°С; Материал корпуса: алюминий; Класс энергоэффективности: А+; Тип источника света: LED; Оптическая часть: светотехнический лист oral-sand; Блок аварийного питания: выносной; Длина: 595 мм; Ширина: 595 мм; Высота: 10 мм; Длина установочная: 595 мм; Ширина установочная: 595 мм; Цвет корпуса: белый; Диапазон переменного напряжения: от 176 В до 264 В; Диапазон постоянного напряжения: от 247 В до 370 В; Электромагнитная совместимость (ЭМС) ТР ТС 020/2011: Соответствует ТР ТС 020;	шт.	100	27.40.25.123	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 331 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

		Безопасность низковольтного оборудования (LVDT) ТР ТС 004/2011: Соответствует ТР ТС 004; Отсутствие опасных веществ (RoHS): Соответствует ТР ЕАЭС 037.				
65.	Выносной бокс с БАП на 1 час ЛУХДАТОР П 29-37 V конвектор или эквивалент	<p>Тип изделия: бокс аварийного питания;</p> <p>Мощность: 32 Вт;</p> <p>Напряжение: 30 В;</p> <p>Степень защиты: не менее IP20 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Емкость аккумулятора: не менее 1,5 Ач;</p> <p>Время работы в аварийном режиме: не менее 1 ч.;</p> <p>Номинальное напряжение: от 29 В до 37 В;</p> <p>Длина: 230 мм.;</p> <p>Ширина: 40 мм.;</p> <p>Высота: 30 мм.;</p> <p>Мощность: 34 Вт;</p> <p>Световой поток: 3450 лм;</p> <p>Цветовая температура: 4000 К;</p> <p>Степень защиты: не менее IP20 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Способ монтажа: встраиваемый и подвесной;</p> <p>Индекс цветопередачи: 80 RA;</p> <p>Коэффициент мощности: 0,95;</p> <p>Коэффициент пульсации: 1%;</p> <p>Класс электробезопасности: II;</p> <p>Климатическое исполнение: УХЛ3, I;</p> <p>Особенность: для выносного БАП VS;</p> <p>Температура эксплуатации: от +5°C до +40°C;</p> <p>Материал корпуса: алюминий;</p> <p>Класс энергоэффективности: A+;</p> <p>Тип источника света: LED;</p> <p>Оптическая часть: светотехнический лист oral-sand;</p> <p>Блок аварийного питания: выносной;</p> <p>Длина: 595 мм.;</p> <p>Ширина: 595 мм.;</p> <p>Высота: 10 мм.;</p> <p>Длина установочная: 595 мм.;</p> <p>Ширина установочная: 595 мм.;</p> <p>Цвет корпуса: белый;</p> <p>Диапазон переменного напряжения: от 176 В до 264 В;</p> <p>Диапазон постоянного напряжения: от 247 В до 370 В;</p> <p>Электромеханическая совместимость (ЭМС) ТР ТС 020/2011: Соответствует ТР ТС 020;</p> <p>Безопасность низковольтного оборудования (LVDT) ТР ТС 004/2011: Соответствует ТР ТС 004;</p> <p>Отсутствие опасных веществ (RoHS): Соответствует ТР ЕАЭС 037.</p>	шт.	20	27.40.42.112	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 335 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
66.	Светильник светодиодный КРОКУС-PANEL-A 34 595x595x10 CR190 4000 oral-sand или эквивалент	<p>Тип изделия: блок аварийного питания;</p> <p>Мощность: 32 Вт;</p> <p>Напряжение: 30 В;</p> <p>Степень защиты: не менее IP20 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Емкость аккумулятора: не менее 1,5 Ач;</p> <p>Время работы в аварийном режиме: не менее 1 ч.;</p> <p>Номинальное напряжение: от 29 В до 37 В;</p> <p>Длина: 230 мм.;</p> <p>Ширина: 40 мм.;</p> <p>Высота: 30 мм.;</p> <p>Мощность: 34 Вт;</p> <p>Световой поток: 3450 лм;</p> <p>Цветовая температура: 4000 К;</p> <p>Степень защиты: не менее IP20 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Способ монтажа: встраиваемый и подвесной;</p> <p>Индекс цветопередачи: 80 RA;</p> <p>Коэффициент мощности: 0,95;</p> <p>Коэффициент пульсации: 1%;</p> <p>Класс электробезопасности: II;</p> <p>Климатическое исполнение: УХЛ3, I;</p> <p>Особенность: для выносного БАП VS;</p> <p>Температура эксплуатации: от +5°C до +40°C;</p> <p>Материал корпуса: алюминий;</p> <p>Класс энергоэффективности: A+;</p> <p>Тип источника света: LED;</p> <p>Оптическая часть: светотехнический лист oral-sand;</p> <p>Блок аварийного питания: выносной;</p> <p>Длина: 595 мм.;</p> <p>Ширина: 595 мм.;</p> <p>Высота: 10 мм.;</p> <p>Длина установочная: 595 мм.;</p> <p>Ширина установочная: 595 мм.;</p> <p>Цвет корпуса: белый;</p> <p>Диапазон переменного напряжения: от 176 В до 264 В;</p> <p>Диапазон постоянного напряжения: от 247 В до 370 В;</p> <p>Электромеханическая совместимость (ЭМС) ТР ТС 020/2011: Соответствует ТР ТС 020;</p> <p>Безопасность низковольтного оборудования (LVDT) ТР ТС 004/2011: Соответствует ТР ТС 004;</p> <p>Отсутствие опасных веществ (RoHS): Соответствует ТР ЕАЭС 037.</p>	шт.	20	27.40.25.123	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 331 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

67.	Светильник 220 В, IP52 Топаз-220 (основание) или эквивалент	Тип лампы: встроенные светодиоды; Цоколь: встроенные светодиоды; Напряжение: 220В; Длина: 300 мм.; Глубина: 20 мм.; Высота: 105 мм.; Форма корпуса: прямоугольник; Цвет корпуса: белый; Степень защиты корпуса: не менее IP52 по ГОСТ 14254-2015; Блок должен соответствовать ТР ТС 004/2011.	шт.	30	27.40.24.123	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 330 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
68.	Сменное табло "Не входите! Работает бактерицидная лампа!" красный фон для светильника "Топаз" или эквивалент	Сменное табло для аварийного светильника; Материал: пластик; Цвет: красный; Длина: 266 мм.; Ширина: 85 мм.; Толщина: 20 мм.	шт.	30	27.40.24.123	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 330 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
69.	Патрон для лампочки	Тип патрон: Тип лампы: светодиодная/накаливания/энергосберегающая; Цоколь: E27; Сила тока: 4 А; Напряжение: 220 В; Цвет: белый; Материал: керамика.	шт.	50	27.33.12.000	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
70.	Лампа люминесцентная 36W/640 G13	Длина: 1200 мм; Мощность лампы: 36 Вт; Цоколь: G13; Цветовая температура: 4000 К; Диаметр трубки: 26 мм; Световой поток: не менее 2850 Лм; Номинальный срок службы: не менее 13000 ч.; Товар должен соответствовать ГОСТ ИЕС 60901-2016.	шт.	800	27.40.15.114	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 328 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
71.	Лампа люминесцентная 18W/640 G13	Длина: 590 мм; Мощность лампы: 18 Вт; Цоколь: G13; Цветовая температура: 4000 К; Диаметр трубки: 26 мм; Световой поток: не менее 1200 Лм; Номинальный срок службы: не менее 13000 ч. Товар должен соответствовать ГОСТ ИЕС 60901-2016.	шт.	500	27.40.15.114	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 328 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
72.	Лампа бактерицидная 30Вт	Мощность: 30 Вт; Номинальное напряжение: 220 В; Номинальный ток: 0.36 А; Цоколь: G13; Тип колбы: T8	шт.	200	27.40.15.120	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875

		<p>Видимый цвет: голубой; Диаметр: 26 мм; Длина: 895 мм; Спектральный коэффициент: не менее 250 нм в соответствии с ГОСТ Р 8.760-2011.</p>				(пункт 328 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
73.	Лампа бактерицидная LSBr	<p>Тип лампы: люминесцентная; Тип УФ-излучения: UV-C; Вид лампы: трубчатая двухцокольная; Мощность: 15 Вт; Номинальное напряжение: 55 В; Цоколь: G13; Тип колбы: T8; Содержание ртути: 2,5 мг.; Диаметр: 25,5 мм; Длина: 436 мм; Спектральный коэффициент: не менее 250 нм в соответствии с ГОСТ Р 8.760-2011.</p>	шт.	100	27.40.15.120	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 328 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
74.	Лампа инфракрасная	<p>Тип лампы: инфракрасная; Вид лампы: R-лампа с зеркальным отражателем; Цоколь: E27; Мощность лампы: 250 Вт; Напряжение лампы: не менее 230; Срок службы: не менее 5000 ч; Длина: 173 мм; Диаметр лампы: 125 мм.</p>	шт.	12	27.40.15.130	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 328 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
75.	Лампа светодиодная	<p>Тип лампы: LED; Цоколь: E27; Мощность лампы: 15 Вт; Напряжение: 220 В; Цветовая температура: 4000 К; Световой поток: 1300 Лм; Диаметр: 60 мм; Цвет свечения: белый; Диапазон рабочих температур: от -20 °С до +40 °С; Товар должен соответствовать ГОСТ ИЕС 62612-2019.</p>	шт.	100	27.40.15.150	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 328 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>
76.	Лампа светодиодная низковольтная	<p>Тип лампы: LED; Мощность: 9 Вт; Номинальное напряжение: от 12 В до 36 В; Угол светового пучка: 200 °; Цветовая температура: 4000 К; Световой поток: 1000 Лм; Класс энергоэффективности: А; Цоколь: E27; Частота питания: 50 Гц; Степень защиты: не менее IP20 по ГОСТ 14254-2015.</p>	шт.	100	27.40.15.150	<p>Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 328 приложения № 2 к Постановлению № 1875)</p>

		Материал корпуса: поликарбонат; Цветопередача: 89 Ка; Диаметр: 60 мм.; Длина: 118 мм.					
77.	ЭЛРА для линейных люминесцентных ламп Т8 ОУСКТРОНИС Q128 2X36 или эквивалент	Напряжение: 220-240 В; Частота сети: 50/60 Hz; Рабочая частота: 30-45 кГц; Длина: 210 мм; Ширина: 40 мм; Высота: 30 мм; Вес: 150 г.	Напряжение питания: от 220 В до 240 В; Допустимое сетевое напряжение: от 176 В до 264 В; Частота напряжения питания: от 50 Гц до 60 Гц; Коэффициент мощности: 0,95; Потребляемый ток: 0,19 А; Эффективность: 88% @ 230 В @ 100% нагрузка; Выходная мощность: от 21 Вт до 36 Вт; Выходной ток: 350 мА±5%; Выходное напряжение: от 60 В до 105 В; Коэффициент пульсации светового потока: <1%; Время включения: 1,2 сек.;	Шт.	50	27.11.50.110	Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения
78.	Драйвер без гальванической развязки 36Вт-350мА-Е09, LED или эквивалент	Напряжение питания: от 220 В до 240 В; Допустимое сетевое напряжение: 176 – 264 В АС / 247 – 370 В DC; Частота напряжения питания: от 50 Гц до 60 Гц; Коэффициент мощности: 0,95 @ 230 В @ 100% нагрузка; Потребляемый ток: 0,18 А; Выходная мощность: от 24,5 Вт до 32 Вт; Выходной ток: 850 мА±5% ± 5% @ 220-240VAC; Выходное напряжение: от 29 В до 37 В; Коэффициент пульсаций светового потока: < 1%; Время включения: 1,2 сек.;	Напряжение питания: от 220 В до 240 В; Допустимое сетевое напряжение: 176 – 264 В АС / 247 – 370 В DC; Частота напряжения питания: от 50 Гц до 60 Гц; Коэффициент мощности: 0,95 @ 230 В @ 100% нагрузка; Потребляемый ток: 0,18 А; Выходная мощность: от 24,5 Вт до 32 Вт; Выходной ток: 850 мА±5% ± 5% @ 220-240VAC; Выходное напряжение: от 29 В до 37 В; Коэффициент пульсаций светового потока: < 1%; Время включения: 1,2 сек.;	Шт.	20	27.40.42.112	Установлено ограничением на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 335 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
79.	Драйвер с гальванической развязкой GB-32Вт-850мА-G01 или эквивалент	Напряжение питания: от 220 В до 240 В; Допустимое сетевое напряжение: 176 – 264 В АС / 247 – 370 В DC; Частота напряжения питания: от 50 Гц до 60 Гц; Коэффициент мощности: 0,95 @ 230 В @ 100% нагрузка; Потребляемый ток: 0,18 А; Выходная мощность: от 24,5 Вт до 32 Вт; Выходной ток: 850 мА±5% ± 5% @ 220-240VAC; Выходное напряжение: от 29 В до 37 В; Коэффициент пульсаций светового потока: < 1%; Время включения: 1,2 сек.;	Напряжение питания: от 220 В до 240 В; Допустимое сетевое напряжение: 176 – 264 В АС / 247 – 370 В DC; Частота напряжения питания: от 50 Гц до 60 Гц; Коэффициент мощности: 0,95 @ 230 В @ 100% нагрузка; Потребляемый ток: 0,18 А; Выходная мощность: от 24,5 Вт до 32 Вт; Выходной ток: 850 мА±5% ± 5% @ 220-240VAC; Выходное напряжение: от 29 В до 37 В; Коэффициент пульсаций светового потока: < 1%; Время включения: 1,2 сек.;	Шт.	30	27.40.42.112	Установлено ограничением на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 335 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

		<p>Напряжение холостого хода: &lt;135 В;          Защита от холостого хода: есть, восстанавливается автоматически;          Защита от короткого замыкания: есть, восстанавливается автоматически;          Рабочая температура: -25...+45 °С;          Температура хранения: -40...+65 °С;          Степень защиты: не менее IP20 по ГОСТ 14254-2015;          Материал корпуса: пластик;          Тип разъема: винтовые контактные зажимы;          Габаритные размеры (ДхШхВ): 135х40х33 мм.</p>					
80.	<p>Драйвер с гальванической развязкой МГ-40Вт-350мА или эквивалент</p>	<p>Напряжение питания: от 220 В до 240 В;          Допустимое сетевое напряжение: 176 – 264 В АС / 247 – 370 В DC;          Частота напряжения питания: от 50 Гц до 60 Гц;          Коэффициент мощности: 0.95 @ 230 В @ 100% нагрузка;          Потребляемый ток: 0.18 А;          Выходная мощность: от 25 Вт до 40 Вт;          Выходной ток: 350 мА±5% ± 5% @220-240VAC;          Выходное напряжение: от 70 В до 115 В;          Коэффициент пульсаций светового потока: &lt; 1%;          Время включения: 1.2 сек.;          Стойкость к микросекундным импульсным помехам: ±1 кВ (L-N) ±2 кВ (L-PE, N-PE);          Напряжение холостого хода: &lt;135 В;          Защита от короткого замыкания: есть, восстанавливается автоматически;          Рабочая температура: -25...+45 °С;          Температура хранения: -40...+65 °С;          Степень защиты: не менее IP20 по ГОСТ 14254-2015;          Материал корпуса: металл;          Тип разъема: винтовые контактные зажимы;          Тип разъема: винтовые контактные зажимы;          Габаритные размеры (ДхШхВ): 195х30х21,3 мм.</p>	шт.	30	27.40.42.112	<p>Установлено          ограничение на          основании пункта 1          Постановления № 1875          (пункт 335 приложения          № 2 к Постановлению          № 1875)</p>	
81.	<p>Стабилизатор тока СТС-50-350-140-1-М-Б или эквивалент</p>	<p>Тип: драйвер;          Выходной ток: 0,35 А;          Выходное напряжение: от 90 В до 140 В;          Мощность: 50 Вт;          Длина: 190 мм.;          Ширина: 30 мм.;          Высота: 22 мм.;          Пульсация &lt; %: 1;          Степень защиты: не менее IP20 по ГОСТ 14254-2015;          Материал корпуса: металл;          Товар должен соответствовать ГОСТ ПЕС 61347-2-13-2021.</p>	шт.	30	27.40.42.112	<p>Установлено          ограничение на          основании пункта 1          Постановления № 1875          (пункт 335 приложения          № 2 к Постановлению          № 1875)</p>	
82.	<p>Стабилизатор тока СТС-50-350-140-1-М-Б или эквивалент</p>	<p>Тип: драйвер;          Максимальная нагрузка: 60,9 Вт;          Выходной ток: 700 мА;          Выходное напряжение: 140 - 260 В;          Выходное напряжение: 45 - 87 В;          Степень защиты: не менее IP20 по ГОСТ 14254-2015;</p>	шт.	10	27.40.42.112	<p>Установлено          ограничение на          основании пункта 1          Постановления № 1875</p>	

	<p>Высота в м: 0,027 м.;          Ширина в м: 0,038 м.;          Глубина в м: 0,2 м.;          Товар должен соответствовать ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2021.</p>				(пункт 3.35 приложения № 2 к Постановлению № 1875)	
83.	<p>Вилка</p>	<p>Тип: вилка силовая (CEE) кабельная переносная;          Тип подключения: винтовой зажим/клемма;          Тип силовых полюсов: 3Р+РЕ+N;          Номинальный ток: 32 А;          Номинальное напряжение: 380 В;          Количество силовых полюсов: 5;          Степень защиты: не менее IP44 по ГОСТ 14254-2015;          Заземление: в наличии;          Положение заземляющего контакта: не менее 6 ч.;          Материал: пластик;          Диапазон рабочих температур: от -25 °С до +40 °С;          Цвет: красный.</p>	шт.	40	27.33.13.110	<p>Установлено преимуществу в отклонении товаров российского происхождения</p>
84.	<p>Розетка стационарная</p>	<p>Тип: розетка кабельная;          Тип подключения: винтовой зажим/клемма;          Тип силовых полюсов: 3Р+РЕ+N;          Тип крепления: наружное крепление;          Количество силовых полюсов: 5;          Степень защиты: не менее IP44 по ГОСТ 14254-2015;          Положение заземляющего контакта: не менее 6 ч.;          Номинальная сила тока: 32 А;          Номинальное напряжение: 380 В;          Крышка: в наличии;          Материал: полиамид;          Товар должен соответствовать ГОСТ 30988.1-2020.</p>	шт.	20	27.33.13.110	<p>Установлено преимуществу в отклонении товаров российского происхождения</p>
85.	<p>Розетка переносная</p>	<p>Тип: розетка кабельная;          Тип подключения: винтовой зажим/клемма;          Тип силовых полюсов: 3Р+РЕ+N;          Тип крепления: наружное крепление;          Количество силовых полюсов: 5;          Степень защиты: не менее IP44 по ГОСТ 14254-2015;          Положение заземляющего контакта: не менее 6 ч.;          Номинальная сила тока: 32 А;          Номинальное напряжение: 380 В;          Крышка: в наличии;          Материал: полиамид;          Товар должен соответствовать ГОСТ 30988.1-2020.</p>	шт.	10	27.33.13.110	<p>Установлено преимуществу в отклонении товаров российского происхождения</p>

86.	Витая проволока для опломбировки	м.	100	Установлено преимущество в отпущении товаров российского происхождения
87.	Фильтр для пылесоса HEPA Makia или эквивалент	шт.	5	Установлено основание пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 124 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
88.	Канальный центробежный вентилятор	шт.	3	Установлено преимущество в отпущении товаров российского происхождения
89.	Газ всесезонный универсальный	шт.	10	Установлено преимущество в отпущении товаров российского происхождения

	<p>Материал изготовления корпуса: металл (листовая сталь).          Вариант исполнения: настенный;          Тип бактерицидного облучателя: Открытый;          Категория помещений: I-III;          Возможность работы в присутствии людей: нет;          Источник излучения бактерицидные УФ-лампы, Вт: 2x30;          Тип цоколя бактерицидной лампы: G13;          Бактерицидный поток лампы: не менее 9 Вт;          Облученность лампы на расстоянии 1 м: 1 Вт/м<sup>2</sup>;          Электронный счетчик времени наработки лампы: наличие;          Электромагнитный блок запуска: наличие;          Производительность с эффективностью обеззараживания 99,9%: 100 м<sup>3</sup>/ч;          Производительность с эффективностью обеззараживания 99,0%: 150 м<sup>3</sup>/ч;          Производительность с эффективностью обеззараживания 95,0%: 230 м<sup>3</sup>/ч;          Питание от сети переменного тока, В / Гц: 220 / 50;          Потребляемая мощность: не более 150 Вт;          Класс электробезопасности: I;          Напряжение питающей сети, В: 220±10%;          Габаритные размеры, мм: 1090x150x100;          Масса: не более 3 кг.;          В комплектацию входит:          - облучатель бактерицидный: 1 шт.;;          - лампы: 2 шт.</p>			32.50.50.190	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 360 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
90.	Облучатель бактерицидный настенный ОБН-150-С- (2x30) «КРОНТ» или эквивалент	шт.	30	32.50.50.190	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 360 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
91.	Облучатель бактерицидный настенный ОБН-30 (2x15) ТАГЛЕР или эквивалент	шт.	30	32.50.50.190	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 360 приложения № 2 к Постановлению № 1875)
92.	Облучатель бактерицидный настенный со счетчиком наработки часов ОБН-150С (2x30) ТАГЛЕР или эквивалент	шт.	30	32.50.50.190	Установлено ограничение на основании пункта 1 Постановления № 1875 (пункт 360 приложения № 2 к Постановлению № 1875)

93.	Розетка 1-местная заземляющим контактом и крышкой	Тип розетки: силовая; Тип монтажа: поверхностное; Тип напряжения: переменный (АС) Вид розетки: квадратный; Количество гнезд: 1; Количество постов: 1; Рамка: в наличии; Крышка: в наличии; Заземление: в наличии; Защитный шторки: в наличии; Максимальный ток: 16 А; Номинальное напряжение: 250 В; Степень защиты: не менее IP55 по ГОСТ 14254-2015; Цвет: белый; Материал: пластик; Ширина: 75 мм.; Высота: 87 мм.; Глубина: 57 мм.; Товар должен соответствовать ГОСТ 30988.1-2020.	шт.	20	27.33.13.110	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения	
94.	Розетка 2-местная горизонтальная	Тип розетки: силовая; Тип монтажа: поверхностное; Тип напряжения: переменный (АС) Вид розетки: прямоугольный; Количество гнезд: 2; Количество постов: 2; Рамка: в наличии; Крышка: в наличии; Заземление: в наличии; Защитные шторки: в наличии; Максимальный ток: 16 А; Номинальное напряжение: 250 В; Степень защиты: не менее IP55 по ГОСТ 14254-2015; Цвет: белый; Материал: пластик; Ширина: 152 мм.; Высота: 87 мм.; Глубина: 57 мм.; Товар должен соответствовать ГОСТ 30988.1-2020.	шт.	40	27.33.13.110	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения	

95.	<p>Розетка 2-местная вертикальная</p>	шт.	20	27.33.13.110	<p>Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения</p>
96.	<p>Блок розетка с горизонтальным выключателем</p>	шт.	10	27.33.13.110	<p>Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения</p>
97.	<p>Переключатель одноклавишный</p>	шт.	40	27.33.11.140	<p>Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения</p>

		<p>Максимальный ток: 10 А;          Степень защиты: не менее IP55 по ГОСТ 14254-2015;          Цвет: белый/серый;          Номинальное напряжение: 250 В;          Ширина: 60 мм.;          Высота: 75 мм.;          Глубина: 82 мм.;</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 35052.1-2021 (ПЕС 60669-1:2017).</p>				
98.	Переключатель однополюсный с индикацией	<p>Тип: проходной;          Тип монтажа: поверхностное;          Количество постов: 1;          Количество клавиш: 1;          Количество модулей: 1;          Максимальный ток: 10 А;          Материал: пластик;          Степень защиты: не менее IP55 по ГОСТ 14254-2015;          Цвет: белый;          Номинальное напряжение: 250 В;          Ширина: 60 мм.;          Высота: 75 мм.;          Глубина: 82 мм.;</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 35052.1-2021 (ПЕС 60669-1:2017).</p>	шт.	20	27.33.11.140	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
99.	Выключатель двухполюсный проходной	<p>Тип: проходной;          Тип монтажа: поверхностное;          Количество постов: 1;          Количество клавиш: 2;          Количество модулей: 1;          Максимальный ток: 10 А;          Материал: ABS-пластик;          Зажимная система: самозажимная;          Степень защиты: не менее IP55 по ГОСТ 14254-2015;          Номинальное напряжение: 250 В;          Ширина: 75 мм.;          Высота: 82 мм.;          Глубина: 60 мм.;</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 35052.1-2021 (ПЕС 60669-1:2017).</p>	шт.	20	27.33.11.140	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения
100.	Выключатель кнопочный	<p>Тип монтажа: поверхностное;          Количество постов: 1;          Количество клавиш: 1;          Максимальный ток: 10 А;          Материал: ABS-пластик;          Цвет: белый;          Зажимная система: самозажимная;          Степень защиты: не менее IP55 по ГОСТ 14254-2015;          Номинальное напряжение: 250 В;</p>	шт.	20	27.33.11.140	Установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения

		<p>Ширина: 75 мм.;</p> <p>Высота: 82 мм.;</p> <p>Глубина: 60 мм.;</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 35052.1-2021 (ИЕС 60669-1:2017).</p>				
101.	Переключатель	<p>Тип: проходной;</p> <p>Тип монтажа: встраиваемый;</p> <p>Количество постов: 1;</p> <p>Количество клавиш: 1;</p> <p>Максимальный ток: 10 А;</p> <p>Материал: поликарбонат;</p> <p>Цвет: белый;</p> <p>Степень защиты: не менее IP55 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Номинальное напряжение: 250 В;</p> <p>Ширина: 170 мм.;</p> <p>Высота: 170 мм.;</p> <p>Глубина: 40 мм.;</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 35052.1-2021 (ИЕС 60669-1:2017).</p>	шт.	50	27.33.11.140	Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения
102.	Переключатель двойной	<p>Тип: проходной;</p> <p>Тип монтажа: встраиваемый;</p> <p>Количество постов: 1;</p> <p>Количество клавиш: 2;</p> <p>Максимальный ток: 10 А;</p> <p>Материал: поликарбонат;</p> <p>Цвет: белый;</p> <p>Степень защиты: не менее IP55 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Номинальное напряжение: 250 В;</p> <p>Ширина: 170 мм.;</p> <p>Высота: 125 мм.;</p> <p>Глубина: 40 мм.;</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 35052.1-2021 (ИЕС 60669-1:2017).</p>	шт.	20	27.33.11.140	Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения
103.	Переключатель с подсветкой	<p>Тип: проходной;</p> <p>Тип монтажа: встраиваемый;</p> <p>Количество постов: 1;</p> <p>Количество клавиш: 1;</p> <p>Максимальный ток: 10 А;</p> <p>Материал: поликарбонат;</p> <p>Цвет: белый;</p> <p>Степень защиты: не менее IP55 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Номинальное напряжение: 250 В;</p> <p>Ширина: 170 мм.;</p> <p>Высота: 125 мм.;</p> <p>Глубина: 40 мм.;</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 35052.1-2021 (ИЕС 60669-1:2017).</p>	шт.	50	27.33.11.140	Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения

104.	<p>Переключатель кнопочный для жалюзи</p>	шт.	20	27.33.11.140	<p>Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения</p>
105.	<p>Розетка однофазная со штгоркой</p>	шт.	50	27.33.13.110	<p>Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения</p>
106.	<p>Розетка двойная однофазная со штгоркой</p>	шт.	20	27.33.13.110	<p>Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения</p>

		Товар должен соответствовать ГОСТ 30988.1-2020.					
107.	Розетка информационная двойная	<p>Тип разъемов: 2xRJ45;</p> <p>Тип монтажа: скрытый;</p> <p>Количество гнезд: 2;</p> <p>Степень защиты: не менее IP20 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Цвет: белый;</p> <p>Материал: поликарбонат;</p> <p>Частота тока: 50/60 Гц;</p> <p>Ширина: 75 мм.;</p> <p>Высота: 75 мм.;</p> <p>Глубина: 33 мм.;</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 70440-2022.</p>	шт.	20	27.33.13.1110	Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения	
108.	Рамка для выключателей и розеток	<p>Вид: рамка;</p> <p>Количество постов: 1;</p> <p>Степень защиты: не менее IP20 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Цвет: белый;</p> <p>Материал: термопласт;</p> <p>Ширина: 92 мм.;</p> <p>Высота: 92 мм.;</p> <p>Глубина: 10 мм.</p>	шт.	20	27.33.14.0000	Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения	
109.	Установочная огнестойкая коробка для полых стен	<p>Тип: установочная коробка;</p> <p>Тип монтажа: для гипсокартона и полых стен;</p> <p>Тип проводки: скрытая;</p> <p>Вид: круглая/пластиковые лапки;</p> <p>Материал: ПВХ;</p> <p>Цвет: желтый;</p> <p>Количество входов: не менее 4;</p> <p>Максимальный диаметр трубы: не менее 25 мм.;</p> <p>Длина: 68 мм.;</p> <p>Ширина: 68 мм.;</p> <p>Глубина: 40 мм.;</p> <p>Огнестойкость: 850 °С;</p> <p>Степень защиты: не менее IP30 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Температура эксплуатации: от -5 °С до 60 °С.</p>	шт.	100	27.33.14.0000	Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения	
110.	Установочная огнестойкая двойная коробка для полых стен	<p>Тип: подрозетник;</p> <p>Тип монтажа: для гипсокартона и полых стен;</p> <p>Тип проводки: скрытая;</p> <p>Вид: овальная;</p> <p>Материал: ПВХ;</p> <p>Цвет: желтый;</p> <p>Количество входов: не менее 18;</p>	шт.	30	27.33.14.0000	Установлено преимущественно в отношении товаров российского происхождения	

	<p>Максимальный диаметр трубы: не менее 25 мм.;</p> <p>Длина: 68 мм.;</p> <p>Ширина: 138 мм.;</p> <p>Глубина: 40 мм.;</p> <p>Огнестойкость: 850 °С;</p> <p>Степень защиты: не менее IP30 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Температура эксплуатации: от -5 °С до 60 °С.</p>				
<p>111.</p> <p>Конденсатор</p>	<p>Вид: косинусный;</p> <p>Вид соединения: треугольник;</p> <p>Крепление и заземление: шпилька М12;</p> <p>Номинальное напряжение: 400 В;</p> <p>Емкость: не менее 3х166 мкФ;</p> <p>Степень защиты: не менее IP20 по ГОСТ 14254-2015;</p> <p>Разрядные резисторы: наружные сменного типа;</p> <p>Диапазон рабочих температур: от -25 °С до +55 °С;</p> <p>Время наработки на отказ: не менее 130000 ч;</p> <p>Диаметр корпуса: 85 мм.;</p> <p>Высота корпуса: 280 мм.;</p> <p>Материал корпуса: алюминий;</p> <p>Предохранитель избыточного давления: в наличии;</p> <p>Отклонения общей емкости: не более ±5 %;</p> <p>Предельно допустимый ток перегрузки: не более 1,3 In;</p> <p>Мощность: не менее 25 кВтАр;</p> <p>Диэлектрические потери общие: не более 0,2 Вт/кВАр.</p>	шт.	5	27.90.51.000	<p>Установлено преимущественно в оттошении товаров российского происхождения</p>

### 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 Филлимонковский, поселок Института полиомиелита, дом 8, корпус 1, ФГУАНУ «ФНИИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Срок поставки Товара: Поставка Товара осуществляется в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

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, причитающиеся 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 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, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), цены единицы товара, работ, услуг. 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 представлены в виде приложения, предоставляются в случае отклонения от характеристик,	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм. (с указанием валюты, ставки НДС)	Итоговая стоимость (с указанием валюты, ставки НДС)	Наименование страны происхождения Товара в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ) <sup>2</sup>	Номер реестровой записи и информация из реестров (в соответствии с пунктом 3 постановления № 1875) **, ***, ****	Срок поставки Товара

<sup>2</sup> Постановление Государства России от 14.12.2001 № 529-ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора стран мира».

		Установленных Заказчиком (или) в случае, если предосжен эквивалентный товар)							
1.	Кабельный канал 20х12,5х2000		м	128				не требуется	
2.	Торцевая заглушка для кабельного канала 20х12,5		шт.	50				не требуется	
3.	Кабельный канал 40х20х2000		м	40				не требуется	
4.	Торцевая заглушка для кабельного канала 40х20		шт.	20				не требуется	
5.	Кабельный канал 75х20х2000 с перегородками		м	110				не требуется	
6.	Сундук с рамкой I пост на профиль		шт.	70				не требуется	
7.	Торцевая заглушка для кабельного канала 75х20		шт.	100				не требуется	
8.	Внутренний угол изменяемый для кабельного канала		шт.	20				не требуется	
9.	Внешний угол изменяемый для кабельного канала		шт.	10				не требуется	
10.	Плоский угол изменяемый для кабельного канала		шт.	20				не требуется	

11.	Соединительная деталь для кабельного канала 75х20, артикул: 075006S или эквивалент	шт.	50					<i>не требуется</i>	
12.	Кабель-канал	шт.	6					<i>не требуется</i>	
13.	Клемма соединительная 2-х проводная	шт.	300					<i>не требуется</i>	
14.	Клемма соединительная 3-х проводная	шт.	500					<i>не требуется</i>	
15.	Клемма соединительная 5-и проводная	шт.	100					<i>не требуется</i>	
16.	Клемма соединительная 8-и проводная	шт.	50					<i>не требуется</i>	
17.	Клеммник универсальный на 3 входа	шт.	500					<i>не требуется</i>	
18.	Клеммник универсальный на 5 входов	шт.	300					<i>не требуется</i>	
19.	Труба гибкая гофрированная с протяжкой 16 мм.	м	200					<i>не требуется</i>	
20.	Труба гибкая гофрированная с протяжкой 20 мм.	м	200					<i>не требуется</i>	

21.	Груба гофрированная легкая с зондом 16 мм.		м	200					<i>не требуется</i>	
22.	Груба гофрированная легкая с зондом 20 мм.		м	200					<i>не требуется</i>	
23.	Винт потайной 4x25		шт.	1000					<i>не требуется</i>	
24.	Винт потайной 5x25		шт.	1000					<i>не требуется</i>	
25.	Шестигранный болт 6x25		шт.	400					<i>не требуется</i>	
26.	Шестигранный болт 6x40		шт.	400					<i>не требуется</i>	
27.	Шестигранный болт 8x40		шт.	210					<i>не требуется</i>	
28.	Гайка с насечкой		шт.	400					<i>не требуется</i>	
29.	Гайка соединительная		шт.	50					<i>не требуется</i>	
30.	Шайба кузовная М4		шт.	500					<i>не требуется</i>	
31.	Шайба кузовная М5		шт.	500					<i>не требуется</i>	
32.	Шайба кузовная М6		шт.	800					<i>не требуется</i>	

33.	Шайба кузовная М8	шт.	400					не требуется	
34.	Саморез 3,5x41	шт.	4000					не требуется	
35.	Саморез с пресшайбой 4,2x25, наконечник сверло	шт.	800					не требуется	
36.	Саморез с пресшайбой 4,2x25, наконечник острый	шт.	800					не требуется	
37.	Саморез с пресшайбой, 4,2x38, наконечник сверло	шт.	450					не требуется	
38.	Саморез с пресшайбой, 4,2x38, наконечник острый	шт.	450					не требуется	
39.	Любелъ универсальный с бортом	шт.	3000					не требуется	
40.	Лента монтажная	шт.	5					не требуется	
41.	Шестигранная заклепка	шт.	1500					не требуется	
42.	Заклепка с внутренней резьбой	шт.	1000					не требуется	
43.	Спейсер 90,10,М6	шт.	80					не требуется	

44.	Хомут 200х3,6		шт.	2000					не требуется	
45.	Хомут 290х4,8		шт.	1000					не требуется	
46.	Трубки термоусаживаемые 25,4/8,5		упак.	3					не требуется	
47.	Трубки термоусаживаемые 39/13		упак.	3					не требуется	
48.	Трефазный пускатель		шт.	20					не требуется	
49.	Устройство управления резервным питанием		шт.	1					не требуется	
50.	Контактор малогобаритный		шт.	5					не требуется	
51.	Пускатель магнитный		шт.	2					не требуется	
52.	Шина нулевая в изоляциях 6х9		шт.	10					не требуется	
53.	Шина нулевая с изолятором 8х12		шт.	20					не требуется	
54.	Лента сигнальная		шт.	1					требуется (для подтверждения предложения тендера российского происхождения, включая информацию о баллах (количество баллов не менее 75))	

55.	Кабель 3х1,5		М	400				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
56.	Кабель 3х2,5		М	500				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
57.	Провод ПВС 3х2,5		М	200				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
58.	Провод ПВС 5х4,0		М	200				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
59.	Провод ПВС 5х6,0		М	200				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
60.	Кабель силовой 3х1,5		М	500				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
61.	Светильник светодиодный АЙСБЕРГ 38 1270х152х100 CR180 4000 mlky серый или эквагент		шт.	100				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
62.	Светильник светодиодный АЙСБЕРГ-А 38 1270х152х100		шт.	30				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	

	SR180 4000 milk или эквивалент							
63.	Светильник LED 94 839 NBL-PL- 13-4K-WH-IP65- LED или эквивалент		шт.	72				<i>требуется (для подтверждения происхождения российского происхождения)</i>
64.	Светильник светодиодный КРОКУС-РАНЕЛ- А 34 595х595х10 SR190 4000 oral- sand или эквивалент		шт.	100				<i>требуется (для подтверждения происхождения российского происхождения)</i>
65.	Выносной бокс с БАП на 1 час ДУХДАТОР П 29- 37 V конвектор или эквивалент		шт.	20				<i>требуется (для подтверждения происхождения российского происхождения)</i>
66.	Светильник светодиодный КРОКУС-РАНЕЛ- А 34 595х595х10 SR190 4000 oral- sand или эквивалент		шт.	20				<i>требуется (для подтверждения происхождения российского происхождения)</i>
67.	Светильник 220 В, IP52 Топаз-220 (основание) или эквивалент		шт.	30				<i>требуется (для подтверждения происхождения российского происхождения)</i>
68.	Сменное табло "Не входить! Работает бактерицидная лампа!" красный фон для светильника		шт.	30				<i>требуется (для подтверждения происхождения российского происхождения)</i>



	Ламп Т8 QUICKTRONIC Q128 2X36 или эквивалент								
78.	Драйвер без галванической развязки 36Вт- 350мА-Е09, LED или эквивалент		шт.	20				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
79.	Драйвер с галванической развязкой СВ- 32Вт-850мА-С01 или эквивалент		шт.	30				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
80.	Драйвер с галванической развязкой МС- 40Вт-350мА или эквивалент		шт.	30				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
81.	Стабилизатор тока СТС-50-350-140-1- М-Б или эквивалент		шт.	30				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
82.	Стабилизатор тока СТС-50-350-140-1- М-Б или эквивалент		шт.	10				<i>требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)</i>	
83.	Вилка		шт.	40				<i>не требуется</i>	
84.	Розетка стационарная		шт.	20				<i>не требуется</i>	
85.	Розетка переносная		шт.	10				<i>не требуется</i>	

86.	Витая проволока для опломбировки		м.	100					не требуется	
87.	Фильтр для пылесоса НЕРА Макита или эквивалент		шт.	5					требуется (для подтверждения подложения товара российского происхождения)	
88.	Канальный центробежный вентилятор		шт.	3					не требуется	
89.	Газ всесезонный универсальный		шт.	10					не требуется	
90.	Облучатель бактерицидный настенный ОБН-150-С-(2х30) «КРОНТ» или эквивалент		шт.	30					требуется (для подтверждения подложения товара российского происхождения)	
91.	Облучатель бактерицидный настенный ОБН-30 (2х15) ТАГЛЕР или эквивалент		шт.	30					требуется (для подтверждения подложения товара российского происхождения)	
92.	Облучатель бактерицидный настенный со счетчиком наработки часов ОБН-150С (2х30) ТАГЛЕР или эквивалент		шт.	30					требуется (для подтверждения подложения товара российского происхождения)	
93.	Розетка 1-местная заземляющим контактом и крышкой		шт.	20					не требуется	

94.	Розетка 2-местная горизонтальная	шт.	40					<i>не требуется</i>	
95.	Розетка 2-местная вертикальная	шт.	20					<i>не требуется</i>	
96.	Блок розетка с горизонтальным выключателем	шт.	10					<i>не требуется</i>	
97.	Переключатель одноклавишный	шт.	40					<i>не требуется</i>	
98.	Переключатель одноклавишный с индикацией	шт.	20					<i>не требуется</i>	
99.	Выключатель двухклавишный проходной	шт.	20					<i>не требуется</i>	
100.	Выключатель кнопочный	шт.	20					<i>не требуется</i>	
101.	Переключатель	шт.	50					<i>не требуется</i>	
102.	Переключатель двойной	шт.	20					<i>не требуется</i>	
103.	Переключатель с подсветкой	шт.	50					<i>не требуется</i>	
104.	Переключатель кнопочный для жалюзи	шт.	20					<i>не требуется</i>	
105.	Розетка однофазная со шторкой	шт.	50					<i>не требуется</i>	

106.	Розетка двойная однофазная со штормкой	шт.	20				не требуется	
107.	Розетка информационная двойная	шт.	20				не требуется	
108.	Рамка для выключателей и розеток	шт.	20				не требуется	
109.	Установочная огнестойкая коробка для полых стен	шт.	100				не требуется	
110.	Установочная огнестойкая двойная коробка для полых стен	шт.	30				не требуется	
111.	Конденсатор	шт.	5				не требуется	
<b>Итого с учетом НДС, %</b>								

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

\*\* особенности предоставления национального режима, установленные Постановлением № 1875 и Положением о закупке, указаны в приложении № 1 к настоящему запросу о предоставлении коммерческих предложений.

\*\*\* информация о совокупном количестве баллов, установленная абз. 2 пп. "а" п. 3 Постановления № 1875 не применяется в случаях, указанных в пп. "н" п. 10 Постановления № 1875.

\*\*\*\* до внесения изменений в право Евразийского экономического союза, предусматривающих подписание страны происхождения товаров, указанных в приложениях N 1 - 2 к Постановлению № 1875, путем предоставления информации из евразийского реестра промышленных товаров, документом, подтверждающим происхождение таких товаров из государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, является сертификат о происхождении товара, выданный уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза по форме, установленной Правилами определения страны происхождения товаров, и в

*соответствия с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правилами определения страны происхождения товаров.*

Положения, касающиеся товара российского происхождения, работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой российским гражданином, российским юридическим лицом, применяются также в отношении товара, происхождения 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 «25» \_\_\_\_\_ 05 \_\_\_\_\_ 2026 года по «28» \_\_\_\_\_ 05 \_\_\_\_\_ 2026 года включительно по адресу: [info@shpakovs.sp](mailto:info@shpakovs.sp).

*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, настоящей запрос о предоставлении коммерческих предложений не является офертой или публичной офертой, направление его участнику или размещение на сайте не является закупкой и не влечёт за собой обязанности Заказчика заключить договор.*

*При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара/Работы/Услуги просим сообщить Заказчику.*

Первый заместитель генерального директора

ФГАНУ «ФНЦИРИПТ им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полиомиелита)

  
А.Ю. Афонин

к запросу о предоставлении коммерческих предложений

### **Особенности предоставления национального режима.**

#### ***1. При осуществлении закупки товара (в том числе поставляемого при выполнении закупочных работ, оказании закупочных услуг):***

1.1. В случае установления запрета закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупочных работ, оказании закупочных 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 закупочных работ, оказании закупочных 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 требованию 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 закупочных работ, оказании закупочных 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 работ, 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 требованим 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 статус происхождения товара для целей Постановления № 1875, являются:**

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» (далее - реестр российской промышленной продукции), и справка, подтверждающая наличие специального инвестиционного контракта и предусмотренная пунктом 1(1) постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении происхождения российской промышленной продукции", или номер реестровой записи из реестра российской промышленной продукции, содержащей в том числе:

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

г. N 719 "О подтверждении производства российской промышленной продукции" в отношении такого товара определено значение для целей осуществления закупок);\*

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

\* *положения абзаца второго пункта "а" пункта 3 настоящего Приложения не применяются.*

Для подтверждения происхождения из Российской Федерации товаров, указанных в позиции 139 приложения № 1 к Постановлению № 1875, позициях 273, 276, 297 - 299, 304 - 306, 309 - 312, 314, 316, 318, 320, 334, 354 и 382 приложения № 2 к Постановлению № 1875, позициях 79 - 81, 83 - 87, 105, 272, 275 приложения № 3 к Постановлению № 1875 и реестровые записи в реестре Российской промышленной продукции в отношении которых сформированы по 10 октября 2023 г. включительно, при осуществлении закупок таких товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупочных работ, оказании закупочных услуг), извещения об осуществлении закупок таких товаров размещены в единой информационной системе и прилагания принять участие в которых направлены либо контракты (договоры) с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при осуществлении которых заключены по 31 декабря 2026 г. включительно;

для подтверждения происхождения из Российской Федерации товаров, указанных в позициях 205 - 210, 213 - 232, 235, 241, 248 - 251 приложения № 2 к Постановлению № 1875, позициях 48 - 55, 57 - 62, 68 - 72 приложения № 3 к Постановлению № 1875 и реестровые записи в реестре Российской промышленной продукции в отношении которых сформированы по 10 августа 2025 г. включительно, при осуществлении закупок таких товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупочных работ, оказании закупочных услуг), извещения об осуществлении которых размещены в единой информационной системе и прилагания принять участие в которых направлены либо контракты (договоры) с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем);

для подтверждения происхождения из Российской Федерации товаров, указанных в позициях 16, 17, 140, 141 и 144 приложения № 1 к Постановлению № 1875, позициях 2, 172 - 179, 189, 362 - 364, 366 - 378, 383 - 388, 390 - 415, 429 - 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875, позиции 271 приложения № 3 к Постановлению № 1875 и реестровые записи в реестре Российской промышленной продукции в отношении которых сформированы по 30 июня 2026 г. включительно, при осуществлении закупок таких товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупочных работ, оказании закупочных услуг), извещения об осуществлении закупок таких товаров размещены в единой информационной системе и прилагания принять участие в которых направлены либо контракты (договоры) с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при осуществлении которых заключены по 30 ноября 2026 г. включительно.

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 радиозлектронной продукции (для товара, являющегося в соответствии с правом Евразийского экономического союза союзом радиозлектронной продукцией первого уровня или радиозлектронной продукцией второго уровня);

*\* до внесения изменений в право Евразийского экономического союза, предусматривающих подтверждение страны происхождения товаров, указанных в приложениях N 1 - 2 к Постановлению N 1875, путем предоставления информации из евразийского реестра промышленных товаров, документов, подтверждающих происхождение таких товаров из государства - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, является 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.*

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 N 1875 в дополнение к информации и документам, предусмотренным Постановлением N 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 N 1 к Постановлению N 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 N 1 к Постановлению N 1875, из Российской Федерации и его соответствия требованиям, установленным частями 3.7 и 3.9 статьи 2 Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" (далее - требования к доверенному программному обеспечению), - порядковый номер реестровой записи из реестра российского программного обеспечения, содержащей информацию о соответствии программного обеспечения требованиям к доверенному программному обеспечению;

е) для подтверждения происхождения программного обеспечения, указанного в позиции 146 приложения N 1 к Постановлению N 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 N 1 к Постановлению N 1875, из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и его соответствия требованиям к доверенному программному обеспечению - порядковый номер реестровой записи из реестра евразийского программного обеспечения, содержащей информацию о соответствии программного обеспечения требованиям к доверенному 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 товаров из Российской Федерации, указанных в позициях 1 - 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875 (если отсутствие в реестре российской промышленной продукции такого товара с характеристиками, соответствующими потребности заказчика, задекларировано заказчиком в соответствии с абзацем четвертым подпункта "а" пункта 7 Постановления № 1875 или при осуществлении в соответствии с Федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" закупки задекларировано в документации о закупке), за исключением случая, если в заявке на участие в закупке содержится предложение о поставке товара, который по состоянию на момент подачи заявки на участие в закупке включен в реестр российской промышленной продукции – **не установлено**;

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

и) при осуществлении закупок товаров из числа специальных хирургических одноразовых стерильных изделий из нетканых материалов для защиты пациента и медицинского персонала, включенных в код 14.19.32.120 по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008), мебели медицинской, включая хирургическую, стоматологическую или ветеринарную, и ее частей, включенных в коды 32.50.30.110, 32.50.30.119, 32.50.50 по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (за исключением кровати большой механической, соответствующей коду 120210 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - номенклатурная классификация), кровати большой стандартной с электроприводом, соответствующей коду 136210 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, стеллажа для палаты пациента, соответствующего коду 156900 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, шкафа выгяжного, соответствующего коду 181470 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, ширмы прикроватной, соответствующей коду 184200 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, стеллажа общего назначения, соответствующего коду 260470 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, шкафа для сушки и хранения эндоскопов, соответствующего коду 271740 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией), а также товаров, указанных в позициях 362 - 378, 383 - 388, 390 - 399 и 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875, документом, подтверждающим происхождение таких товаров из государств - членов Евразийского экономического союза, в том числе из Российской Федерации, наряду с информацией, предусмотренной подпунктами "а" и "б" пункта 3 Постановления № 1875, является 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 ноября 2009 г. (далее - Правила определения страны происхождения товаров), и в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правилами определения страны происхождения товаров;

к) до внесения изменений в право Евразийского экономического союза, предусматривающих подтверждение страны происхождения товаров, указанных в приложениях № 1 - 2 к Постановлению № 1875, путем предоставления информации из евразийского реестра промышленных товаров,

документом, подтверждающим происхождение таких товаров из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, является 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;

д) для подтверждения происхождения товаров, указанных в позициях 400 - 415 и 429 - 432 приложения N 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 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 преимуществ, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

преимуществу, 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 поставяемого 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, происхождения 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 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, при осуществлении закупок товара, указанного в позиции 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875, извлечение об осуществлении которой размещено в единой информационной системе и приглашение принять участие в которой направлено либо контрактом (договором) с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении которой заключен по 30.06.2026 включительно.*

у) в случае осуществления в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ закупки указанных в позиции 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875 лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 6 статьи 4 Федерального закона "Об обращении лекарственных средств", и 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 соответствующим 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 01.07.2026. Положения подпункта "ф" в части, касающейся 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, после дня вступления в силу настоящего постановления применяются при осуществлении закупок, извещения об осуществлении которых размещены в единой информационной системе и приглашения принять участие в которых направлены либо контракты (договоры) с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при осуществлении которых заключены с 1 сентября 2-го года после года включения лекарственного препарата, являющегося объектом закупки (предметом закупки), в указанный перечень.*

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 соответствующим 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 требованиям к доверенному 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 соответствующим требованиям и содержащая предложение о программном обеспечении, реестровая запись о

котором в реестре российского программного обеспечения или реестре евразийского программного обеспечения содержится информация о соответствии предлагаемого программного обеспечения требованиям к доверенному программному обеспечению.

**5. Особенности определения и обоснования начальной (максимальной) 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 offers для определения и обоснования НМЦ, либо цены единицы товара, работы, услуги Заказчик вправе использовать метод ЗО (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 национальному режиму 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 привравнивается к товару российского происхождения.

- в случае установления запрета закупки 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 из иностранных государств, содержащие предложение о поставке товара, происходящего из иностранного государства, на выполнение работ, оказание услуги с подрядчиком (исполнителем), являющимся иностранным лицом к рассмотрению не принимаются.

- в случае установления ограничения закупки 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:

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

где:

V - коэффициент вариации;

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

- среднее квадратичное отклонение;

*Ц<sub>г</sub>* - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером г;  
 <Ц> - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;  
 п - 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 предоставлении 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 закупки 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 работ, 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 приложении № 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 приложения № 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 преимуществ, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

к включенным в объект закупки товарам, не указанным в приложении № 1 к Постановлению № 1875, применяется 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.