

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

Поставщикам (Исполнителям, Подрядчикам),
заинтересованным в поставке товара (выполнении
работ, оказании услуг)

Адрес юридического лица: улица Кружжановского, дом 29,
корпус 5, этаж 3, помещение 1, комната № 6, в/тер.г. муниципальный
округ Котловка, город Москва, 117218

Почтовый адрес: посёлок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 1,
в/тер.г. муниципальный округ Филимонковский,
город Москва, 108819

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

19.06.2026 № 19/6

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение закупки фильтров очистки воздуха (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), утвержденному 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).

Предполагаемые сроки проведения закупки: июнь- июль 2026 года.
Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного/указанных в Таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Товара	Описание, характеристики Товара	Ед. изм.	Кол -во	Код ОКПД2	Предоставление национального режима (установление запрета/ограничений/преимуществ) ¹
1	Фильтр воздушный абсолютной очистки 1130×530×78 мм, Н14	<ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Ширина, мм: 1130; - Высота, мм: 530; - Глубина, мм: 78; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: плисированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтра-пакета: 55 мм. - Класс очистки: не менее Н14; - Степень очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,995; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 130; - Конечное сопротивление, Па: не более 600; - Номинальная пропускная способность, м³/ч: не менее 450; - Фронтальная скорость потока, м/с: не менее 0,45; - Относительная влажность, %: не более 95; 	Шт.	12	28.25.14.111	Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)

¹ Национальный режим предоставляется в соответствии со статьями 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).

2	<p>Фильтр воздушный абсолютной очистки 305×305×78 мм, H14</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Бесповный полиуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р 71176-2023; - Сертификат соответствия ГОСТ Р 71176-2023. - Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее H14 - Ширина – 305 мм. - Высота – 305 мм. - Глубина – 78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,995; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 130 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 150; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: плкисированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 55 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Бесповный полиуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р 71176-2023; - Сертификат соответствия ГОСТ Р 71176-2023. 	Пт.	18	28.25.14.111	<p>Установлено ограничение на основании п. 1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, алергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее Н14 - Ширина – 150 мм. - Высота – 150 мм. - Глубина – 78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,995; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 130 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 35; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: писированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 55 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Решетчатый полиуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р 71176-2023; - Сертификат соответствия ГОСТ Р 71176-2023. 				<p>Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)</p>
4	<p>Фильтр воздушный абсолютной очистки 530×530×78 мм, Н14</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, алергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее Н14 - Ширина – 530 мм. - Высота – 530 мм. 	Шт.	8	28.25.14.111	<p>Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)</p>
3	<p>Фильтр воздушный абсолютной очистки 150×150×78 мм, Н14</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, алергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее Н14 - Ширина – 150 мм. - Высота – 150 мм. - Глубина – 78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,995; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 130 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 35; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: писированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 55 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Решетчатый полиуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р 71176-2023; - Сертификат соответствия ГОСТ Р 71176-2023. 	Шт.	13	28.25.14.111	<p>Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Глубина –78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,995; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 130 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная пропускная способность, м³/ч: не менее 450; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: плисированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сенаратором; - Высота фильтр-пакета: 55 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Бесповный полиуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р 71176-2023; - Сертификат соответствия ГОСТ Р 71176-2023. 				
5	<p>Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×1220×78 мм, П14</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее П14 - Ширина – 610 мм. - Высота – 1220 мм. - Глубина –78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,995; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 130 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 	Шт.	6	28.25.14.111	<p>Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 1120; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: писсированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 55 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Решповный полиуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р 71176-2023; - Сертификат соответствия ГОСТ Р 71176-2023. 				
6	<p>Фильтр воздушный абсолютной очистки 305×610×78 мм, H14</p> <ul style="list-style-type: none"> - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,995; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 130 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 260; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: писсированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; 	Щг.	20	28.25.14.111	<p>Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Высота фильтр-пакета: 55 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Решловный полиуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р 71176-2023; - Сертификат соответствия ГОСТ Р 71176-2023. 				
7	<p>Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×610×78 мм, Н14</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее Н14 - Ширина – 610 мм. - Высота – 610 мм. - Глубина – 78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,995; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 130 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 440; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: плпксированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 55 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Решловный полиуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р 71176-2023; 	шт.	17	28.25.14.111	<p>Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)</p>

	- Сертификат соответствия ГОСТ Р 71176-2023.				
8 Фильтр воздушный абсолютной очистки 305×305×300 мм, Н13	<ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Ширина, мм: 305; - Высота, мм: 305; - Глубина, мм: 300; - Материал корпуса: экструдированный алюминевый профиль; - Фильтрующий материал: гофрированная бумага из ультратонкого стекловолокно с сепаратором из алюминиевой фольги с заваренными краями; - Глубина фильтра-пакета: 250 мм. - Класс очистки: не менее Н13; - Степень очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,95; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 240; - Конечное сопротивление, Па: не более 600; - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 450; - Фронтальная скорость потока, м/с: не менее 1,6; - Относительная влажность, %: не более 95; - Защитная сетка установлена с двух сторон (со стороны входа и выхода воздуха): наличие; - Бесповный полурегановый уплотнитель установлен с двух сторон (со стороны входа и выхода воздуха): наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р 71176-2023; - Сертификат соответствия ГОСТ Р 71176-2023. 	Щ.	66	28.25.14.111.	<p>Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)</p>

9	<p>Фильтр воздушный абсолютной очистки 305×610×300 мм, Н13</p>	<p>- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли;</p> <p>- Ширина, мм: 305;</p> <p>- Высота, мм: 610;</p> <p>- Глубина, мм: 300;</p> <p>- Материал корпуса: экструдированный алюминевый профиль;</p> <p>- Фильтрующий материал: гофрированная бумага из ультратонкого стекловолокна с сепаратором из алюминиевой фольги с заваренными краем;</p> <p>- Глубина фильтр-пакета: 250 мм.</p> <p>- Класс очистки: не менее Н13;</p> <p>- Степень очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,95;</p> <p>- Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па:</p> <p>- Начальное сопротивление, Па: не более 240;</p> <p>- Конечное сопротивление, Па: не более 600;</p> <p>- Номинальная производительность, м³/ч: не менее 920;</p> <p>- Фронтальная скорость потока, м/с: не менее 1,6;</p> <p>- Относительная влажность, %: не более 95;</p> <p>- Защитная сетка установлена с двух сторон (со стороны входа и выхода воздуха); наличие;</p> <p>- Вешевый полиуретановый уплотнитель установлен с двух сторон (со стороны входа и выхода воздуха); наличие;</p> <p>- Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р 71176-2023;</p> <p>- Сертификат соответствия ГОСТ Р 71176-2023.</p>	шт.	27	28.25.14.111	<p>Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)</p>
---	--	---	-----	----	--------------	---

10	<p>Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×610×80 мм, E12</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее E12 - Ширина – 610 мм. - Высота – 610 мм. - Глубина – 80 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,5; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 95 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 550; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: писсированная бумага из ультраотонкого стекловолокна с клеевым сенаратором; - Высота фильтр-пакета: 47 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Гелевый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - Наличие рамки с наполнением под модель воздухохораспределителя RhaptaGel Hood type RHC. - Гелевый уплотнитель должен быть запит в канавку, расположенную на самой кромке, глубиной 15 мм и шириной 14 мм; Глубина заливки гелевого уплотнителя: не менее 8 мм - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р 71176-2023; - Сертификат соответствия ГОСТ Р 71176-2023. 	Шт.	12	28.25.14.111	<p>Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)</p>
----	--	-----	----	--------------	---

11	<p>Фильтр воздушный абсолютной очистки 305×305×80 мм, E12</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее E12 - Ширина – 305 мм. - Высота – 305 мм. - Глубина – 80 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,5; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 95 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 150; - Материал корпуса: экструдированный алюминевый профиль; - Фильтрующий материал: плпссированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 47 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Гелевый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - Наличие рамки с наполнением под модель воздухохораспределителя RhaptaGel Noord type PNG. - Гелевый уплотнитель должен быть запит в канавку, расположенную на самой кромке, глубиной 15 мм и шириной 14 мм; Глубина заливки гелевого уплотнителя: не менее 8 мм - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р 71176-2023; - Сертификат соответствия ГОСТ Р 71176-2023. 	шт.	4	28.25.14.111	<p>Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)</p>
----	--	-----	---	--------------	---

12	<p>Фильтр воздушный абсолютной очистки 457×457×80 мм, E12</p> <p>- Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли;</p> <p>- Класс очистки: не менее E12</p> <p>- Ширина – 457 мм.</p> <p>- Высота – 457 мм.</p> <p>- Глубина – 80 мм.</p> <p>- Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,5;</p> <p>- Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45</p> <p>- Начальное сопротивление, Па: не более 95</p> <p>- Конечное сопротивление, Па: не более 600</p> <p>- Номинальная производительность, м³/ч: не менее 300;</p> <p>- Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль;</p> <p>- Фильтрующий материал: гипсированная бумага из ультраотонкого стекловолокна с клеевым сепаратором;</p> <p>- Высота фильтр-пакета: 47 мм.</p> <p>- Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие;</p> <p>- Гелевый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие;</p> <p>- Наличие рамки с наполнением под модель воздухохораспределителя PlasmaGel Hood type PNB.</p> <p>- Гелевый уплотнитель должен быть запит в канавку, расположенную на самой кромке, глубиной 15 мм и шириной 14 мм; Глубина заливки гелевого уплотнителя: не менее 8 мм</p> <p>- Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р 71176-2023;</p> <p>- Сертификат соответствия ГОСТ Р 71176-2023.</p>	шт.	2	28.25.14.111	<p>Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)</p>
----	---	-----	---	--------------	---

13	<p>Фильтр воздушный абсолютной очистки 305×305×78 мм, Н13</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее Н13 - Ширина – 305 мм. - Высота – 305 мм. - Глубина – 78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,95; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 110 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 150; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: плисированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 55 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: калличие; - Решповный полиуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: калличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р 71176-2023; - Сертификат соответствия ГОСТ Р 71176-2023. 	Шт.	9	28.25.14.111	<p>Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)</p>
14	<p>Фильтр воздушный абсолютной очистки 530×530×300 мм, Н13</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Ширина, мм: 530; - Высота, мм: 530; - Глубина, мм: 300; 	Шт.	1	28.25.14.111	<p>Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профиль; - Фильтрующий материал: гофрированная бумага из ультратонкого стекловолокна с сепаратором из алюминиевой фольги с завалянованным краем; - глубина фильтр-пакета: 250 мм. - Класс очистки: не менее Н13; - Степень очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,95; - Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па: - Начальное сопротивление, Па: не более 240; - Конечное сопротивление, Па: не более 600; - Номинальная пропускная способность, м³/ч: не менее 1600; - Фронтальная скорость потока, м/с: не менее 1,6; - Относительная влажность, %: не более 95; - Защитная сетка установлена со стороны выхода воздуха: наличие; - Бесповторный полиуретановый уплотнитель установлен со стороны входа воздуха: наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р 71176-2023; - Сертификат соответствия ГОСТ Р 71176-2023. 				
15	<p>Фильтр воздушный абсолютной очистки 530×530×78 мм, Н13</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее Н13 - Ширина – 530 мм. - Высота – 530 мм. - Глубина – 78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,95; 	шт.	2	28.25.14.111	<p>Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 110 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 410; - Материал корпуса: экструдированный алюминиевый профил; - Фильтрующий материал: плиссированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 55 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Решивный полиуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р 71176-2023; - Сертификат соответствия ГОСТ Р 71176-2023. 				
16	<p>Фильтр воздушный абсолютной очистки 1130×530×78 мм, H13</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее H13 - Ширина – 1130 мм. - Высота – 530 мм. - Глубина – 78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,95; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 	Щг.	2	28.25.14.111	<p>Установлено ограничение на осевания п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Начальное сопротивление, Па: не более 110 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 820; - Материал корпуса: экструдированный алюминевый профиль; - Фильтрующий материал: плиссированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 55 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Бешовный полиуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р 71176-2023; - Сертификат соответствия ГОСТ Р 71176-2023. 				
17	<p>Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×305×78 мм, Н13</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее Н13 - Ширина – 610 мм. - Высота – 305 мм. - Глубина – 78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,95; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 110 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 	Шт.	5	28.25.14.111	<p>Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 260; - Материал корпуса: экструдированный алюминевый профиль; - Фильтрующий материал: плисированная бумага из ультратонкого стекловолокна с клеевым сепаратором; - Высота фильтр-пакета: 55 мм. - Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие; - Бесповный полиуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р 71176-2023; - Сертификат соответствия ГОСТ Р 71176-2023. 				
18	<p>Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×610×78 мм, Н13</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предназначен для высокоэффективной очистки воздуха от мельчайших частиц, включая пыль, аллергены, микроорганизмы и радиоактивные аэрозоли; - Класс очистки: не менее Н13 - Ширина – 610 мм. - Высота – 610 мм. - Глубина – 78 мм. - Класс очистки по концентрации проникающих частиц, %: не менее 99,95; - Скорость воздушного потока, м/с: не менее 0,45 - Начальное сопротивление, Па: не более 110 - Конечное сопротивление, Па: не более 600 - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 550; 	Шт.	1	28.25.14.111	<p>Установлено ограничение на основании п.1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)</p>

	<p>- Материал корпуса: экструдированный алюминевый профиль;</p> <p>- Фильтрующий материал: писисированная бумага из ультраотонкого стекловолокна с клеевым сепаратором;</p> <p>- Высота фильтр-пакета: 55 мм.</p> <p>- Защитная сетка со стороны выхода воздуха: наличие;</p> <p>- Бесшовный полиуретановый уплотнитель со стороны входа воздуха: наличие;</p> <p>- Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р 71176-2023;</p> <p>- Сертификат соответствия ГОСТ Р 71176-2023.</p>				
19	<p>Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×610×300 мм, Н13</p>	Шт.	1	28.25.14.111	<p>Установлено ограничение на основании п. 1 Постановления № 1875 (пункт 125 приложения № 2 к Постановлению)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Номинальная производительность, м³/ч: не менее 1940; - Фронтальная скорость потока, м/с: не менее 1,6; - Относительная влажность, %: не более 95; - Защитная сетка установлена со стороны выхода воздуха: наличие; - Решловный полиуретановый уплотнитель установлен со стороны входа воздуха: наличие; - Протокол испытаний в соответствии с ГОСТ Р 71176-2023; - Сертификат соответствия ГОСТ Р 71176-2023. 				
--	--	--	--	--	--

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: посёлок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 1, вн.тер.г. муниципальный округ Филлимонокковский, город Москва, 108819, ФГАНУ «ФНЦИРИИ им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

В стоимость Товара включаются все расходы Поставщика, в том числе: приобретение/ изготовление Товара; тары, 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 доставкой (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.

Вместе с Товаром Поставщик передает относившиеся к нему документы, в том числе, но не ограничиваясь, сертификат соответствия/декларацию соответствия (в случае если требованиями действующего законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара), паспорт производителя (при наличии), руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке, гарантии Поставщика и/или завода-производителя Товара и иные документы, в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение № 1 к Договору) и действующего законодательства Российской Федерации для данного вида Товара.

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 приема товара, работ, услуг (код формы 0510452) на основании подписанной Сторонами товарной накладной на поставленный Товар, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры (в случае, если *Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется*).

Сбор коммерческих предложений осуществляется с целью обоснования начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), цены единицы товара. В случае принятия Заказчиком решения о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполителя) - 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 (могут быть представлены в виде приложения, предоставляются в случае отличия от характеристик, установленных Заказчиком и/или в	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	Номер реестровой записи и информация из реестров (в соответствии с пунктом 3 Постановления № 1875) **, ***, ****, *****	Срок поставки Товара
-------	-----------------------	--	----------	--------	---	---	--	---	----------------------

1	Фильтр воздушный абсолютной очистки 1130×530×78 мм, П14		Шт.	12					<i>требуется</i> (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
2	Фильтр воздушный абсолютной очистки 305×305×78 мм, П14		Шт.	18					<i>требуется</i> (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
3	Фильтр воздушный абсолютной очистки 150×150×78 мм, П14		Шт.	13					<i>требуется</i> (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
4	Фильтр воздушный абсолютной очистки 530×530×78 мм, П14		Шт.	8					<i>требуется</i> (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
5	Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×1220×78 мм, П14		Шт.	6					<i>требуется</i> (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
6	Фильтр воздушный абсолютной очистки 305×610×78 мм, П14		Шт.	20					<i>требуется</i> (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
7	Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×610×78 мм, П14		Шт.	17					<i>требуется</i> (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	

8	Фильтр воздушный абсолютной очистки 305×305×300 мм, H13		Шт.	66					<i>требуется</i> (для подтверждения принадлежности товара российского происхождения)	
9	Фильтр воздушный абсолютной очистки 305×610×300 мм, H13		Шт.	27					<i>требуется</i> (для подтверждения принадлежности товара российского происхождения)	
10	Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×610×80 мм, E12		Шт.	12					<i>требуется</i> (для подтверждения принадлежности товара российского происхождения)	
11	Фильтр воздушный абсолютной очистки 305×305×80 мм, E12		Шт.	4					<i>требуется</i> (для подтверждения принадлежности товара российского происхождения)	
12	Фильтр воздушный абсолютной очистки 457×457×80 мм, E12		Шт.	2					<i>требуется</i> (для подтверждения принадлежности товара российского происхождения)	
13	Фильтр воздушный абсолютной очистки 305×305×78 мм, H13		Шт.	9					<i>требуется</i> (для подтверждения принадлежности товара российского происхождения)	
14	Фильтр воздушный абсолютной очистки 530×530×300 мм, H13		Шт.	1					<i>требуется</i> (для подтверждения принадлежности товара российского происхождения)	

15	Фильтр воздушный абсолютной очистки 530×530×78 мм, Н13		Шт.	2				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
16	Фильтр воздушный абсолютной очистки 1130×530×78 мм, Н13		Шт.	2				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
17	Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×305×78 мм, Н13		Шт.	5				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
18	Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×610×78 мм, Н13		Шт.	1				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
19	Фильтр воздушный абсолютной очистки 610×610×300 мм, Н13		Шт.	1				требуется (для подтверждения предложения товара российского происхождения)	
				<i>Итого с учетом НДС_%</i>				-	

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

*** особенности предоставления национального режима, установленные Постановлением № 1875 и Положением о закупке, указанные 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 подтверждение страны происхождения товаров, указанных в приложениях N 1 - 2 к Постановлению № 1875, путем предоставления информации из евразийского реестра промьюшленных 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 соответствии 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, происходящего из государства - члена Евразийского экономического союза, работы, услуги, соответственно выполняемой, оказываемой иностранными гражданами, иностранными юридическими лицами (далее - иностранные лица), зарегистрированными на территории государства - члена Евразийского экономического союза.

Ответы должны быть поданы с «9» _____ 2026 года по «4» _____ 2026 года включительно по адресу: info@shpshakovs.sp.

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

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

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

Первый заместитель генерального директора

ФГАНУ «ФНПИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полупроводника)


А.Ю. Фонин

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 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 требованим 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 преимуществ 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, услуг:

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

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

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

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

* *положения абзаца второго подпункта "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 подлежащих при выполнении закупок работ, оказания закупок услуг), 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 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 подлежащих при выполнении закупок работ, оказания закупок услуг), 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 размещены по 31 августа 2026 г. включительно;

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 подлежащих при выполнении закупок работ, оказания закупок услуг), извещения об осуществлении которых размещены в единой информационной системе и приглашения принять участие в которых 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 радиолоэктронной продукции (для товара, являющегося в соответствии с правом Евразийского экономического союза радиоэлектронной продукцией первого уровня или радиоэлектронной продукцией второго уровня);

** 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, документов, подтверждающих происхождение таких товаров из государства - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, является сертификатом происхождения 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 № 1875 в дополнение к информации и документам, предусмотренным Постановлением № 1875, - документ, содержащий сведения о стадиях технологического процесса производства лекарственного средства для медицинского применения, осуществляемых на территории Евразийского экономического союза (в том числе о стадиях производства молекулы действующего вещества фармацевтической субстанции), выданный Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в установленном им порядке;

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

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

ж) для подтверждения происхождения программного обеспечения, указанного в позиции 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, и его соответствия 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 случаев, 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 информация и документы, подтверждающие происхождение товара из государств - членов Евразийского экономического союза.

и) при осуществлении закупки 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 медицинский, 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 былинной механической, соответствующей коду 120210 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - номенклатурная классификация), кровати былинной 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 вытяжного, соответствующего коду 181470 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией, пирамиды 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 сумки 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;

л) 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 расщипанной в соответствии с подпунктом «в» пункта 2.4 Правил определения страны происхождения товаров доле стоимости используемых для производства одной единицы медицинского изделия иностранных материалов (сырья) в цене конечной продукции, величина которой не превышает предельные значения согласно приложению № 4;

реквизиты (дата и номер) документа, подтверждающего соответствие производства медицинских изделий требованиям ГОСТ ISO 13485-2017 «Международный 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;

№ 1875, применятся положения Постановления № 1875, касающиеся преимуществ, указанного в пункте 1 Постановления № 1875;

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

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

Примечание. Подпункт «г») применяется также в отношении лекарственных препаратов, включенных в перечень стратегически значимых лекарственных средств, производимых которыми должностными лицами органов исполнительной власти, указанных в пункте 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875 Российской Федерации от 6 июля 2010 г. N 1141-П, при осуществлении закупок товаров, указанного в позиции 433 приложения № 2 к Постановлению № 1875 Российской Федерации, который размещено в единой информационной системе и прилагается к заявке на 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 соответственно требованиям и содержащая предложение о поставке лекарственного препарата, все стадии производства которого (в том числе синтез молекулы действующего вещества при производстве фармацевтических субстанций) осуществляются на территориях государств - членов Евразийского экономического союза.

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. № 1141-р, после дня вступления в силу настоящего постановления применяются при осуществлении закупок, извещения об осуществлении, которых размещены в единой информационной системе и публикация приказа участии в которых направлены либо контракты (договоры), с единственными поставщиками (подрядчиком, исполнителем) при осуществлении закупок заключены с 1 сентября 2-го года после года окончания 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. № 1141-р, заявка на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке такого лекарственного препарата, происходящего из государств - членов Евразийского экономического союза, в том числе из Российской Федерации, но не все стадии производства которого (в том числе синтез молекулы действующего вещества при производстве фармацевтических субстанций) осуществляются на территориях государств - членов Евразийского экономического союза, приравнивается к заявке на участие в закупке, в которой содержится предложение о поставке товара, происходящего из иностранного государства, если на участие в такой закупке подана заявка на участие в закупке, признанная по результатам ее рассмотрения соответствующей установленным в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ соответственно требованиям и содержащая предложение о поставке лекарственного препарата, все стадии производства которого (в том числе синтез молекулы действующего вещества при производстве фармацевтических субстанций) осуществляются на территориях государств - членов Евразийского экономического союза;

х) при осуществлении в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ закупки программного обеспечения, указанного в позиции 146 приложения № 1 к Постановлению № 1875, заявка на участие в закупке, в которой содержится предложение программного обеспечения, реестровая запись о котором в реестре российского программного обеспечения или реестре евразийского программного обеспечения не содержит информацию о соответствии предлагаемого программного обеспечения 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 соответственно требованиям и содержащая предложение о программном обеспечении, реестровая запись о котором в реестре российского программного обеспечения или реестре евразийского программного обеспечения содержит информацию о соответствии предлагаемого программного обеспечения требованиям к доверенному программному обеспечению.

5. Особенности определения и обоснования начальной (максимальной) цены договора, цены договора, закупочного с единственными 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 запрета оффери для определения и обоснования НМЦ, либо цены единицы товара, работы, услуги Заказчик вправе использовать метод ЭО (запрет, ограничение). При применении данного метода Заказчик с целью получения информации о ценах и обоснования НМЦ, либо цены единицы товара, работы, услуги, применяет пункты 4 - 6, 8 - 13 раздела 3 главы II Поз, с учетом следующих особенностей, обусловленных постановлением Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Постановление № 1875):

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

- в случае установления запрета закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказания закупаемых услуг), происходящих из иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами, коммерческие предложения, содержащие предложение о поставке товара, происходящего из иностранного государства, на выполнение работы, оказание услуги с подрядчиком (исполнителем), выполняемым 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;

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

- среднее квадратичное отклонение;

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

$\langle \mu \rangle$ - 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 проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя):

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

- 1) товар, происходящий из государства – члена Евразийского экономического союза приравнивается к товару российского происхождения.
- 2) в случае установления запрета закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), происходящих из иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами коммерческие предложения, содержащие предложение о поставке товара, происходящего из иностранного государства, на выполнение работ, оказание услуги с подрядчиком (исполнителем), являющимся иностранным лицом при рассмотрении отклоняются.
- 3) в случае установления ограничения закупки 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 содержанию 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 приложении № 2 к Постановлению № 1875, так и не указанные в таких приложениях:

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

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

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

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

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

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