

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

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

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

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

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

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

от 30.01.2025 № 30/1

Исполнителям, заинтересованным в
поставке Товара:

От:

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)),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, дом 8, корпус 1,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки на поставку материалов для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.

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

Таблица № 1.

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики Товара	Код ОКПД 2	Ед. изм.	Кол - во
1.	Труба PPR Rubis, армированная стекловолокном (4 м), белая, Pro Aqua	Макс. рабочее давление: 10 бар; Макс. рабочая температура: +90°C; Материал: Полипропилен (ПП); Цвет: Белый; Диаметр: 20 мм.	22.21.29.110	м	80
2.	Труба PPR Rubis, армированная стекловолокном (4 м), белая, Pro Aqua	Макс. рабочее давление: 10 бар; Макс. рабочая температура: +90°C; Материал: Полипропилен (ПП); Цвет: Белый. Диаметр: 25 мм.	22.21.29.110	м	80
3.	Труба PPR Rubis, армированная стекловолокном (4 м), белая, Pro Aqua	Макс. рабочее давление: 10 бар; Макс. рабочая температура: +90°C; Материал: Полипропилен (ПП); Цвет: Белый;	22.21.29.110	м	50

		Диаметр: 32 мм.			
4.	Труба PPR Rubis, армированная стекловолокном (4 м), белая, Pro Aqua	Макс. рабочее давление: 10 бар; Макс. рабочая температура: +90°C; Материал: Полипропилен (ПП); Цвет: Белый; Диаметр: 40 мм.	22.21.29.110	м	25
5.	Труба PPR Rubis, армированная стекловолокном (4 м), белая, Pro Aqua	Макс. рабочее давление: 10 бар; Макс. рабочая температура: +90°C; Материал: Полипропилен (ПП); Цвет: Белый; Диаметр: 50 мм.	22.21.29.110	м	25
6.	Труба PPR Rubis, армированная стекловолокном (4 м), белая, Pro Aqua	Макс. рабочее давление: 10 бар; Макс. рабочая температура: +90°C; Материал: Полипропилен (ПП); Цвет: Белый; Диаметр: 63 мм.	22.21.29.110	м	25
7.	Угольник PPR 90°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 20 мм.	22.21.29.130	шт	200
8.	Угольник PPR 90°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 25 мм.	22.21.29.130	шт	200
9.	Угольник PPR 90°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 32 мм.	22.21.29.130	шт	150
10.	Угольник PPR 90°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 40 мм.	22.21.29.130	шт	60
11.	Угольник PPR 90°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 50 мм.	22.21.29.130	шт	30
12.	Угольник PPR 90°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное;	22.21.29.130	шт	30

		Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 63 мм.			
13.	Угольник PPR 45°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 20 мм.	22.21.29.130	шт	200
14.	Угольник PPR 45°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 25 мм.	22.21.29.130	шт	200
15.	Угольник PPR 45°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 32 мм.	22.21.29.130	шт	150
16.	Угольник PPR 45°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 40 мм.	22.21.29.130	шт	60
17.	Угольник PPR 45°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 50 мм.	22.21.29.130	шт	30
18.	Угольник PPR 45°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 63 мм.	22.21.29.130	шт	30
19.	Тройник PPR редукционный, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Размеры: 25x20x25.	22.21.29.130	шт	50
20.	Тройник PPR редукционный, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Размеры: 32x20x32	22.21.29.130	шт	50

21.	Тройник PPR редукционный, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Размеры: 32x25x32	22.21.29.130	шт	50
22.	Тройник PPR редукционный, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Размеры: 40x20x40	22.21.29.130	шт	30
23.	Тройник PPR редукционный, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Размеры: 40x25x40	22.21.29.130	шт	30
24.	Тройник PPR редукционный, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Размеры: 40x32x40	22.21.29.130	шт	20
25.	Тройник PPR редукционный, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Размеры: 50x40x50	22.21.29.130	шт	20
26.	Тройник PPR редукционный, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Размеры: 63x50x63	22.21.29.130	шт	20
27.	Тройник PPR, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 20 мм.	22.21.29.130	шт	100
28.	Тройник PPR, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 25 мм.	22.21.29.130	шт	100
29.	Тройник PPR, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное;	22.21.29.130	шт	60

		Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 32 мм.			
30.	Тройник PPR, БЕЛЫЙ,Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 40 мм.	22.21.29.130	шт	20
31.	Тройник PPR, БЕЛЫЙ,Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 50 мм.	22.21.29.130	шт	20
32.	Тройник PPR, БЕЛЫЙ,Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 63 мм.	22.21.29.130	шт	20
33.	Муфта PPR, БЕЛЫЙ,Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 20 мм.	22.21.29.130	шт	200
34.	Муфта PPR, БЕЛЫЙ,Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 25 мм.	22.21.29.130	шт	200
35.	Муфта PPR, БЕЛЫЙ,Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 32 мм.	22.21.29.130	шт	100
36.	Муфта PPR, БЕЛЫЙ,Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 40 мм.	22.21.29.130	шт	60
37.	Муфта PPR, БЕЛЫЙ,Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 50 мм.	22.21.29.130	шт	60

38.	Муфта PPR, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 63 мм.	22.21.29.130	шт	60
39.	Комбинированная муфта PRO AQUA PP- R HP белая 20x1/2"	Материал: полипропилен и латунь; Номинальное давление PN: 20 бар; Тип соединения: Сварка-Резьба; Цвет: Белый; Размер резьбы: 1/2" дюйм; Тип резьбы: Наружная; Тип фитинга: Комбинированный.	22.21.29.130	шт	100
40.	Комбинированная муфта PRO AQUA PP- R BP белая 20x1/2"	Материал: полипропилен и латунь; Номинальное давление PN: 20 бар; Тип соединения: Сварка-Резьба; Цвет: Белый; Размер резьбы: 1/2" дюйм; Тип резьбы: Наружная; Тип фитинга: Комбинированный.	22.21.29.130	шт	50
41.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R HP белая 20x1/2"	Материал: полипропилен и латунь; Диаметр трубы: 20 мм.; Тип резьбы: 1/2M.	22.21.29.130	шт	40
42.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R BP белая 20x1/2"	Материал: полипропилен и латунь; Диаметр трубы: 20 мм.; Тип резьбы: 1/2M.	22.21.29.130	шт	40
43.	Комбинированная муфта PRO AQUA PP- R HP белая 25x3/4	Материал: полипропилен и латунь; Номинальное давление PN: 20 бар; Тип соединения: Сварка-Резьба; Цвет: Белый; Размер резьбы: 3/4 дюйм Тип резьбы: Наружная; Тип фитинга: Комбинированный.	22.21.29.130	шт	80
44.	Комбинированная муфта PRO AQUA PP- R HP белая 25x3/4	Материал: полипропилен и латунь; Тип соединения: Сварка-Резьба; Цвет: Белый; Размер резьбы: 3/4 дюйм; Тип резьбы: внутренний;	22.21.29.130	шт	50

		Тип фитинга: Комбинированный.			
45.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R HP белая 25x3/4 "	Материал: полипропилен и латунь; Диаметр трубы: 25 мм.; Тип резьбы: 3/4.	22.21.29.130	шт	40
46.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R BP белая 25x3/4 "	Материал: полипропилен и латунь; Диаметр трубы: 25 мм.; Тип резьбы: 3/4.	22.21.29.130	шт	40
47.	Комбинированная муфта Pro Aqua PP-R HP белая 32x1"	Материал: полипропилен и латунь; Тип соединения: Сварка-Резьба; Цвет: Белый; Размер резьбы: 1" дюйм; Тип резьбы: Наружная; Тип фитинга: Комбинированный.	22.21.29.130	шт	60
48.	Комбинированная муфта Pro Aqua PP-R BP белая 32x1"	Материал: полипропилен и латунь; Тип соединения: Сварка-Резьба; Цвет: Белый; Размер резьбы: 1" дюйм; Тип резьбы: внутренний; Тип фитинга: Комбинированный;	22.21.29.130	шт	40
49.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R HP белая 32x1"	Материал: полипропилен и латунь; Диаметр трубы: 32 мм.	22.21.29.130	шт	40
50.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R BP белая 32x1" "	Материал: полипропилен и латунь; Диаметр трубы: 32 мм.	22.21.29.130	шт	40
51.	Комбинированная муфта Pro Aqua PP-R HP белая 40x1 1/4	Материал: полипропилен и латунь; Тип соединения: Сварка-Резьба; Цвет: Белый; Размер резьбы: 1 1/4 дюйм; Тип резьбы: Наружная; Тип фитинга: Комбинированный.	22.21.29.130	шт	30
52.	Комбинированная муфта Pro Aqua PP-R BP белая 40x1 1/4	Материал: полипропилен и латунь; Тип соединения: Сварка-Резьба; Цвет: Белый; Размер резьбы: 1 1/4 дюйм; Тип резьбы: внутренний;	22.21.29.130	шт	30

		Тип фитинга: Комбинированный.			
53.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R HP белая 40x1 1/4	Материал: полипропилен и латунь; Диаметр трубы: 40 мм.	22.21.29.130	шт	20
54.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R BP белая 40x1 1/4 "	Материал: полипропилен и латунь; Диаметр трубы: 40 мм.	22.21.29.130	шт	20
55.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R HP белая 50x1 1/2"	Материал: полипропилен и латунь; Тип соединения: Сварка-Резьба; Цвет: Белый; Размер резьбы: 1 1/2 дюйм; Тип резьбы: Наружная; Тип фитинга: Комбинированный.	22.21.29.130	шт	16
56.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R BP белая 50x1 1/2"	Материал: полипропилен и латунь; Тип соединения: Сварка-Резьба; Цвет: Белый; Размер резьбы: 1 1/2 дюйм; Тип резьбы: внутренний; Тип фитинга: Комбинированный.	22.21.29.130	шт	16
57.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R HP белая 50x1 1/2"	Материал: полипропилен и латунь; Цвет: Белый; Размер резьбы: 1 1/2 дюйм;	22.21.29.130	шт	16
58.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R BP белая 50x1 1/2"	Материал: полипропилен и латунь; Цвет: Белый; Размер резьбы: 1 1/2 дюйм;	22.21.29.130	шт	16
59.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R HP белая 63x2"	Материал: полипропилен и латунь; Тип соединения: Сварка-Резьба; Цвет: Белый; Размер резьбы: 2 дюйм; Тип резьбы: Наружная; Тип фитинга: Комбинированный.	22.21.29.130	шт	16
60.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R BP белая 63x2"	Материал: полипропилен и латунь; Тип соединения: Сварка-Резьба; Цвет: Белый; Размер резьбы: 2 дюйм; Тип резьбы: внутренний;	22.21.29.130	шт	16

		Тип фитинга: Комбинированный.			
61.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R HP белая 63x2"	Материал: полипропилен и латунь; Цвет: Белый; Размер резьбы: 2 дюйм;	22.21.29.130	шт	16
62.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R BP белая 63x2"	Материал: полипропилен и латунь; Цвет: Белый; Размер резьбы: 2 дюйм;	22.21.29.130	шт	16
63.	Муфта полипропиленовая переходная внутренняя/наружная Pro Aqua PP-R	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: полипропилен; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 25 x 20.	22.21.29.130	шт	50
64.	Муфта полипропиленовая переходная внутренняя/наружная Pro Aqua PP-R	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: полипропилен; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 32 x 20.	22.21.29.130	шт	50
65.	Муфта полипропиленовая переходная внутренняя/наружная Pro Aqua PP-R	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: полипропилен; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 40 x 20.	22.21.29.130	шт	30
66.	Муфта полипропиленовая переходная внутренняя/наружная Pro Aqua PP-R	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: полипропилен; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 25 x 32.	22.21.29.130	шт	50
67.	Муфта полипропиленовая переходная внутренняя/наружная Pro Aqua PP-R	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: полипропилен; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 25 x 40.	22.21.29.130	шт	30
68.	Муфта полипропиленовая переходная внутренняя/наружная Pro Aqua PP-R	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: полипропилен; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 25 x 50.	22.21.29.130	шт	20
69.	Муфта полипропиленовая переходная	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: полипропилен;	22.21.29.130	шт	20

	внутренняя/наружная Pro Aqua PP-R	Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 32 x 40.			
70.	Муфта полипропиленовая переходная внутренняя/наружная Pro Aqua PP-R	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: полипропилен; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 32 x 50.	22.21.29.130	шт	20
71.	Муфта полипропиленовая переходная внутренняя/наружная Pro Aqua PP-R	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: полипропилен; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 32 x 63.	22.21.29.130	шт	20
72.	Муфта полипропиленовая переходная внутренняя/наружная Pro Aqua PP-R	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: полипропилен; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 40 x 50.	22.21.29.130	шт	20
73.	Муфта полипропиленовая переходная внутренняя/наружная Pro Aqua PP-R	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: полипропилен; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 40 x 63.	22.21.29.130	шт	20
74.	Муфта полипропиленовая переходная внутренняя/наружная Pro Aqua PP-R	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: полипропилен; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 50 x 63.	22.21.29.130	шт	20
75.	Клипса одинарная, белая, Pro Aqua	Материал: полипропилен; Цвет: Белый; Макс. рабочая температура: +95°C Мин. рабочее давление: 25 бар; Вид: Опора для труб (клипса); Диаметр: 20 мм.	22.21.29.130	шт	200
76.	Клипса одинарная, белая, Pro Aqua	Материал: полипропилен; Цвет: Белый; Макс. рабочая температура: +95°C; Мин. рабочее давление: 25 бар; Вид: Опора для труб (клипса); Диаметр: 25 мм.	22.21.29.130	шт	200
77.	Клипса одинарная, белая, Pro Aqua	Материал: полипропилен; Цвет: Белый; Макс. рабочая температура: +95°C; Мин. рабочее давление: 25 бар;	22.21.29.130	шт	100

		Вид: Опора для труб (клипса); Диаметр: 32 мм.			
78.	Клипса одинарная, белая, Pro Aqua	Материал: полипропилен; Цвет: Белый; Макс. рабочая температура: +95°C; Мин. рабочее давление: 25 бар; Вид: Опора для труб (клипса); Диаметр: 40 мм.	22.21.29.130	шт	50
79.	Клипса одинарная, белая, Pro Aqua	Материал: полипропилен; Цвет: Белый; Макс. рабочая температура: +95°C; Мин. рабочее давление: 25 бар; Вид: Опора для труб (клипса); Диаметр: 50 мм.	22.21.29.130	шт	50
80.	Клипса одинарная, белая, Pro Aqua	Материал: полипропилен; Цвет: Белый; Макс. рабочая температура: +95°C; Мин. рабочее давление: 25 бар; Вид: Опора для труб (клипса); Диаметр: 63 мм.	22.21.29.130	шт	50
81.	Металлорезиновый хомут с дюбелем и шурупом 25 мм	Материал: сталь; Покрытие: оцинкованный; Диаметр: 25 мм.	25.94.11.190	шт	50
82.	Металлорезиновый хомут с дюбелем и шурупом 32 мм	Материал: сталь; Покрытие: оцинкованный; Диаметр: 32 мм.	25.94.11.190	шт	50
83.	Металлорезиновый хомут с дюбелем и шурупом 40мм	Материал: сталь; Покрытие: оцинкованный; Диаметр: 40 мм.	25.94.11.190	шт	50
84.	Металлорезиновый хомут с дюбелем и шурупом 50мм	Материал: сталь; Покрытие: оцинкованный; Диаметр: 50 мм.	25.94.11.190	шт	50
85.	Металлорезиновый хомут с дюбелем и шурупом 100мм	Материал: сталь; Покрытие: оцинкованный; Диаметр: 100 мм.	25.94.11.190	шт	100
86.	Труба канализационная Ostendorf 50x500	Материал: Полипропилен; Цвет: Серый; Вид: Самотечный; Толщина стенки: 1,8 мм.; Рабочее давление: 1 бар; Рабочая температура: от 0°C до +90°C; Макс. рабочая температура: +90°C.	22.21.21.123	шт	50
87.	Труба канализационная Ostendorf 50x250	Материал: Полипропилен; Цвет: Серый; Вид: Самотечный; Толщина стенки: 1,8 мм.; Рабочее давление: 1 бар;	22.21.21.123	шт	50

		Рабочая температура: от 0°С до +90°С; Макс. рабочая температура: +90°С.			
88.	Труба канализационная Ostendorf 50x1000	Материал: Полипропилен; Цвет: Серый; Вид: Самотечный; Толщина стенки: 1,8 мм.; Рабочее давление: 1 бар; Рабочая температура: от 0°С до +90°С; Макс. рабочая температура: +90°С.	22.21.21.123	шт	50
89.	Труба канализационная Ostendorf 50x1500	Материал: Полипропилен; Цвет: Серый; Вид: Самотечный; Толщина стенки: 1,8 мм.; Рабочее давление: 1 бар; Рабочая температура: от 0°С до +90°С; Макс. рабочая температура: +90°С.	22.21.21.123	шт	30
90.	Труба канализационная Ostendorf 50x2000	Материал: Полипропилен; Цвет: Серый; Вид: Самотечный; Толщина стенки: 1,8 мм.; Рабочее давление: 1 бар; Рабочая температура: от 0°С до +90°С; Макс. рабочая температура: +90°С.	22.21.21.123	шт	30
91.	Труба канализационная Ostendorf 110x250	Материал: Полипропилен; Цвет: Серый; Вид: Самотечный; Толщина стенки: 1,8 мм.; Рабочее давление: 1 бар; Рабочая температура: от 0°С до +90°С; Макс. рабочая температура: +90°С.	22.21.21.123	шт	50
92.	Труба канализационная Ostendorf 110x500	Материал: Полипропилен; Цвет: Серый; Вид: Самотечный; Толщина стенки: 1,8 мм.; Рабочее давление: 1 бар; Рабочая температура: от 0°С до +90°С; Макс. рабочая температура: +90°С.	22.21.21.123	шт	50
93.	Труба канализационная Ostendorf 110x1000	Материал: Полипропилен; Цвет: Серый; Вид: Самотечный;	22.21.21.123	шт	50

		Толщина стенки: 1,8 мм.; Рабочее давление: 1 бар; Рабочая температура: от 0°C до +90°C; Макс. рабочая температура: +90°C.			
94.	Труба канализационная Ostendorf 110x1500	Материал: Полипропилен; Цвет: Серый; Вид: Самотечный; Толщина стенки: 1,8 мм.; Рабочее давление: 1 бар; Рабочая температура: от 0°C до +90°C; Макс. рабочая температура: +90°C.	22.21.21.123	шт	30
95.	Труба канализационная Ostendorf 110x2000	Материал: Полипропилен; Цвет: Серый; Вид: Самотечный; Толщина стенки: 1,8 мм.; Рабочее давление: 1 бар; Рабочая температура: от 0°C до +90°C; Макс. рабочая температура: +90°C.	22.21.21.123	шт	50
96.	Труба канализационная Ostendorf 110x3000	Материал: Полипропилен; Цвет: Серый; Вид: Самотечный; Толщина стенки: 1,8 мм.; Рабочее давление: 1 бар; Рабочая температура: от 0°C до +90°C; Макс. рабочая температура: +90°C.	22.21.21.123	шт	30
97.	Отвод Ostendorf НТВ d50 мм 45° пластиковый для внутренней канализации	Материал: Полипропилен; Цвет: Серый; Вид: Самотечный; Толщина стенки: 1,8 мм.; Рабочее давление: 1 бар; Рабочая температура: от 0°C до +90°C; Макс. рабочая температура: +90°C.	22.21.21.123	шт	100
98.	Отвод Ostendorf НТВ d50 мм 87° пластиковый для внутренней канализации	Материал: Полипропилен; Цвет: Серый; Вид: Самотечный; Толщина стенки: 1,8 мм.; Рабочее давление: 1 бар; Рабочая температура: от 0°C до +90°C; Макс. рабочая температура: +90°C.	22.21.21.123	шт	100

99.	Тройник Ostendorf НТЕА d50 мм 45° пластиковый для внутренней канализации	Материал: Полипропилен; Шумопоглощение: Нет; Диаметр: 50 мм.; Угол изгиба: 45°; Цвет: Серый; Конструкция: Раструбная; Рабочая температура: от 0°С до +90°С; Макс. рабочая температура: +90°С.	22.21.21.123	шт	30
100.	Тройник Ostendorf НТЕА d50 мм 87° пластиковый для внутренней канализации	Материал: Полипропилен; Шумопоглощение: Нет; Диаметр: 50 мм.; Угол изгиба: 45°; Цвет: Серый; Конструкция: Раструбная; Рабочая температура: от 0°С до +90°С; Макс. рабочая температура: +90°С.	22.21.21.123	шт	50
101.	Отвод Ostendorf НТВ d110 мм 45° пластиковый для внутренней канализации	Материал: Полипропилен; Шумопоглощение: Нет.	22.21.21.123	шт	50
102.	Отвод Ostendorf НТВ d110 мм 87° пластиковый для внутренней канализации	Материал: Полипропилен; Шумопоглощение: Нет.	22.21.21.123	шт	50
103.	Тройник Ostendorf НТЕА d110 мм 45° пластиковый для внутренней канализации	Материал: Полипропилен; Шумопоглощение: Нет.	22.21.21.123	шт	30
104.	Муфта Ostendorf НТММ d50 мм пластиковая для внутренней канализации	Материал: Полипропилен; Шумопоглощение: Нет; Диаметр: 50 мм.; Угол изгиба: 45°; Цвет: Серый; Конструкция: Раструбная; Рабочая температура: от 0°С до +90°С; Макс. рабочая температура: 90°С; Диаметр: 50 мм; Цвет: Серый.	22.21.21.123	шт	20
105.	Муфта Ostendorf НТММ d110 мм пластиковая для внутренней канализации	Материал: Полипропилен; Шумопоглощение: Нет; Диаметр: 50 мм.; Угол изгиба: 45°; Цвет: Серый;	22.21.21.123	шт	20

		Конструкция: Раструбная; Рабочая температура: от 0°C до +90°C; Макс. рабочая температура: 90°C; Диаметр: 110 мм; Цвет: Серый.			
106.	Манжета переходная d 32x50 мм черная	Тип товара: манжета; Применение: для водоснабжения; Размер: 32x50 мм.; Материал: Резина.	22.19.73.112	шт	20
107.	Манжета переходная d 40x50 мм трехлепестковая черная	Тип товара: манжета; Применение: для водоснабжения; Размер: 40x50 мм.; Материал: Резина.	22.19.73.112	шт	20
108.	Муфта компенсационная однострубная HTL 110 Ostendorf	Материал: полипропилен; Цвет: серый; Диаметр: 110 мм.; Мах температура эксплуатации: 95 °С.	22.21.21.123	шт	20
109.	Муфта компенсационная однострубная HTL 50 Ostendorf	Материал: полипропилен; Цвет: серый; Диаметр: 50 мм.; Мах температура эксплуатации: 95 °С.	22.21.21.123	шт	20
110.	Переходник Ostendorf HTRK d 110x50 мм пластиковый эксцентрический короткий для внутренней канализации	Материал: полипропилен; Шумопоглощение: Нет; Размер: 110x50 мм.; Цвет: Серый; Вид: Самотечный; Конструкция: Раструбная; Мах температура эксплуатации: 95 °С.	22.21.21.123	шт	30
111.	Тройник Ostendorf HTEA d110x50 мм 87° пластиковый для внутренней канализации	Материал: полипропилен; Шумопоглощение: Нет; Размер: 110x50 мм.; Длина: 110 мм.; Угол изгиба: 87°; Мах температура эксплуатации: 95 °С. Цвет: Серый.	22.21.21.123	шт	30
112.	Переходник Ostendorf HTR d110x50 мм пластиковый эксцентрический для внутренней канализации	Материал: полипропилен; Шумопоглощение: Нет; Диаметр: 110x50 мм.; Цвет: Серый; Вид: Самотечный;	22.21.21.123	шт	20
113.	Тройник Ostendorf HTEA d110x50 мм 45° пластиковый для	Материал: полипропилен; Шумопоглощение: Нет; Размер: 110x50 мм.;	22.21.21.123	шт	30

	внутренней канализации	Длина: 110 мм.; Угол изгиба: 45°; Цвет: Серый.			
114.	Ревизия Ostendorf HTRE d110 мм пластиковая для внутренней канализации	Материал: полипропилен; Шумопоглощение: Нет; Диаметр: 110 мм.; Цвет: Серый.	22.21.21.123	шт	10
115.	Переходник Ostendorf HTUG d110x124 мм пластиковый на чугун с сальником для внутренней канализации	Материал: полипропилен; Шумопоглощение: Нет; Размер: 110x124 мм.; Цвет: Серый; Вид: Самотечный; Конструкция: Раструбная; Рабочая температура: от 0°С до +90°С	22.21.21.123	шт	30
116.	Ревизия Ostendorf HTRE d50 мм пластиковая для внутренней канализации	Материал: Полипропилен; Шумопоглощение: Нет; Диаметр: 50 мм.; Цвет: Серый; Рабочая температура: от 0°С до +90°С	22.21.21.123	шт	10
117.	Крестовина Ostendorf HTDA d110x110x50 мм 87° пластиковая для внутренней канализации	Материал: полипропилен; Шумопоглощение: Нет; Размер: 110x110x50 мм Угол изгиба: 87°; Рабочая температура: от 0°С до +90°С	22.21.21.123	шт	10
118.	Крестовина Ostendorf HTDA d110x50x50 мм 87° пластиковая для внутренней канализации	Материал: полипропилен; Шумопоглощение: Нет; Размер: 110x50x50 мм Угол изгиба: 87°; Рабочая температура: от 0°С до +90°С	22.21.21.123	шт	10

1.2. Товар должен поставляться с соблюдением требований к транспортировке, погрузке-разгрузке.

2. Условия поставки Товара

2.1. Товар должен быть поставлен с соблюдением всех требований технической, эксплуатационной и другой прилагаемой к нему документации, определяющей наименование, характеристики Товара и подтверждающей его безопасность и качество, а также с соблюдением техники безопасности, санитарно-технических норм, а также документов, предусмотренных настоящим Техническим заданием и законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

2.2. Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар. Вместе с Товаром Поставщик передает относящиеся к нему документы, в частности, но не ограничиваясь, сертификаты соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорт производителя (при наличии). В случае непредоставления сертификатов соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорта производителя (при наличии) и иных документов,

предусмотренных законодательством Российской Федерации для данного вида Товара, поставка Товара не считается выполненной, оплата за Товар не производится.

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

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

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

5. В стоимость Товара включаются все расходы Поставщика, в том числе на:

- производство/приобретение Товара;

- доставку (перевозку) Товара до склада Заказчика;

- погрузочно-разгрузочные работы;

- тара, упаковка Товара;

- исполнение гарантийных обязательств;

- расходы по страхованию, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

6. Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (Семи) рабочих дней после поставки Товара и подписания Заказчиком товарной накладной на поставленный Товар, Акта приемки товаров, работ, услуг (ф. 0510452), а также после предоставления Поставщиком счета на оплату, счета-фактуры (*в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется*), транспортной накладной.

Обязательства по оплате считаются исполненными Заказчиком с момента списания соответствующих денежных средств со счета Заказчика.

7. Гарантии:

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

7.2. На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара по Договору является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара несёт Поставщик.

7.3. В случае устранения недостатков и дефектов Товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара до дня устранения недостатков и дефектов Товара либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков и дефектов Товара несёт Поставщик.

8. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: февраль 2025 г.

9. Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положения о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) - Протокол № 01 от 08.06.2021 г., с изменениями, утвержденными Протоколом № 2 от 03.08.2021 г., Протоколом № 8 от 27.05.2022 г., Протоколом № 10 от 16.09.2022 г., Протоколом № 2 от

30.03.2023 г., Протоколом № 4 от 27.06.2024 г., Протоколом № 5 от 18.09.2024 г., Протоколом № 6 от 20.12.2024 г.

9.1. Информация о запрете или об ограничении закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), происходящих из иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами, о преимуществе в отношении товаров российского происхождения (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых российскими лицами, в случае, если такие запрет, ограничение, преимущество установлены в соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 3.1-4 Федерального закона № 223-ФЗ, Постановления Правительства Российской Федерации 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» в отношении товара, работы, услуги, являющихся предметом закупки:

1) В отношении Товара, указанного в пунктах №№ 1-80, 86-105 и 108-118 Таблицы № 1 настоящего Запроса о предоставлении коммерческого предложения установлено ограничение закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг).

а) заключать договор на поставку товара, происходящего из иностранного государства, если поданы заявка на участие в закупке, окончательное предложение, признанные по результатам их рассмотрения соответствующими требованиям положения о закупке, извещения об осуществлении конкурентной закупки (в случае проведения конкурентной закупки), документации о конкурентной закупке (в случае проведения конкурентной закупки) и содержащие предложения 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;

2) В отношении Товара, указанного в пунктах №№ 81-85, 106 и 107 Таблицы № 1, установлено преимущество в отношении товаров российского происхождения (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг).

а) при рассмотрении, оценке, сопоставлении заявок на участие в закупке, окончательных предложений осуществляется 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 пункта, договор заключается без учета снижения либо увеличения ценового предложения, осуществленных в соответствии с подпунктом "а" настоящего пункта;

в) при исполнении договора допускается замена товара исключительно на товар российского происхождения, если договор предусматривает поставку товара российского происхождения.

10. В случае принятия решения Заказчиком осуществления неконкурентной закупки, проводимой способом закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) под заявкой, направляемой Участником закупки Заказчику на участие в неконкурентной закупке, признается Коммерческое предложение, направленное в ответ на запрос о предоставлении коммерческих предложений от Заказчика или информация с сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (в том числе, но не исключая, постановления, приказы, иные нормативные правовые акты органов государственной власти, уполномоченных на осуществление государственного регулирования цен в соответствующей сфере), содержащая информацию о цене и иных условиях поставки необходимого товара (выполняемой работы,

оказываемой услуги). При этом, запрос о предоставлении коммерческих предложений Заказчика не является офертой или публичной офертой, ее направление участнику или размещение на сайте не является закупкой и не влечет за собой обязанности Заказчика заключить Договор.

Ответы должны быть поданы с « 30 » 01 2025 г. по « 04 » 02 2025 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

В коммерческом предложении обязательно должны быть:

- реквизиты: номер и дата;

- номер реестровой записи из реестров (в соответствии с п. 3 постановления

Правительства Российской Федерации от 23.12.2024 N 1875) при наличии;

- наименование страны происхождения товара.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

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

Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.

С уважением,

Первый заместитель
генерального директора

А.Ю. Афонин