

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 18.12.2014 № 18/4

Поставщикам, 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 коммерческого предложения

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 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже Товар:

№ п/п	Наименование Товара*	Характеристики Товара*	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.	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.	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; Диаметр: 32 мм.	м	50
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.	м	25
5.	Труба PPR Rubis, армированная	Макс. рабочее давление: 10 бар; Макс. рабочая температура: +90°C;	м	25

	стекловолокном (4 м), белая, Pro Aqua	Материал: Полипропилен (ПП); Цвет: Белый; Диаметр: 50 мм.		
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.	м	25
7.	Угольник PPR 90°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 20 мм.	шт	200
8.	Угольник PPR 90°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 25 мм.	шт	200
9.	Угольник PPR 90°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 32 мм.	шт	150
10.	Угольник PPR 90°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 40 мм.	шт	60
11.	Угольник PPR 90°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 50 мм.	шт	30
12.	Угольник PPR 90°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 63 мм.	шт	30
13.	Угольник PPR 45°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 20 мм.	шт	200
14.	Угольник PPR 45°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 25 мм.	шт	200
15.	Угольник PPR 45°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 32 мм.	шт	150

16.	Угольник PPR 45°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 40 мм.	шт	60
17.	Угольник PPR 45°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 50 мм.	шт	30
18.	Угольник PPR 45°, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 63 мм.	шт	30
19.	Тройник PPR редуционный, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Размеры: 25x20x25.	шт	50
20.	Тройник PPR редуционный, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Размеры: 32x20x32	шт	50
21.	Тройник PPR редуционный, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Размеры: 32x25x32	шт	50
22.	Тройник PPR редуционный, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Размеры: 40x20x40	шт	30
23.	Тройник PPR редуционный, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Размеры: 40x25x40	шт	30
24.	Тройник PPR редуционный, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Размеры: 40x32x40	шт	20
25.	Тройник PPR редуционный, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Размеры: 50x40x50	шт	20
26.	Тройник PPR редуционный, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное;	шт	20

		Макс. рабочая температура: +80°C; Размеры: 63x50x63		
27.	Тройник PPR, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 20 мм.	шт	100
28.	Тройник PPR, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 25 мм.	шт	100
29.	Тройник PPR, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 32 мм.	шт	60
30.	Тройник PPR, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 40 мм.	шт	20
31.	Тройник PPR, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 50 мм.	шт	20
32.	Тройник PPR, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 63 мм.	шт	20
33.	Муфта PPR, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 20 мм.	шт	200
34.	Муфта PPR, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 25 мм.	шт	200
35.	Муфта PPR, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 32 мм.	шт	100
36.	Муфта PPR, БЕЛЫЙ, Pro Aqua	Материал: Полипропилен PPR; Цвет: Белый; Соединение: Сварное; Макс. рабочая температура: +80°C; Диаметр: 40 мм.	шт	60

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

47.	Pro Aqua PP-R Муфта комбинированная HP 32x1" белая	Материал: PP-R/Латунь; Тип соединения: Сварка-Резьба; Цвет: Белый; Размер резьбы: 1" дюйм; Тип резьбы: Наружная; Тип фитинга: Комбинированный.	шт	60
48.	Pro Aqua PP-R Муфта комбинированная BP 32x1" белая	Материал: PP-R/Латунь; Тип соединения: Сварка-Резьба; Цвет: Белый; Размер резьбы: 1" дюйм; Тип резьбы: внутренний; Тип фитинга: Комбинированный;	шт	40
49.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R HP белая 32x1"	Материал: полипропилен и латунь; Диаметр трубы: 32 мм.	шт	40
50.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R BP белая 32x1" "	Материал: полипропилен и латунь; Диаметр трубы: 32 мм.	шт	40
51.	Pro Aqua PP-R Муфта комбинированная HP 40x1 1/4 белая	Материал: PP-R/Латунь; Тип соединения: Сварка-Резьба; Цвет: Белый; Размер резьбы: 1 1/4 дюйм; Тип резьбы: Наружная; Тип фитинга: Комбинированный.	шт	30
52.	Pro Aqua PP-R Муфта комбинированная BP 40x1 1/4 белая	Материал: PP-R/Латунь; Тип соединения: Сварка-Резьба; Цвет: Белый; Размер резьбы: 1 1/4 дюйм; Тип резьбы: внутренний; Тип фитинга: Комбинированный.	шт	30
53.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R HP 40x1 1/4	Материал: полипропилен и латунь; Диаметр трубы: 40 мм.	шт	20
54.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R BP белая 40x1 1/4 "	Материал: полипропилен и латунь; Диаметр трубы: 40 мм.	шт	20
55.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R HP белая d-50 мм 1 1/2"	Материал: PP-R/Латунь; Тип соединения: Сварка-Резьба; Цвет: Белый; Размер резьбы: 1 1/2 дюйм; Тип резьбы: Наружная; Тип фитинга: Комбинированный.	шт	16
56.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R BP белая d-50 мм 1 1/2"	Материал: PP-R/Латунь; Тип соединения: Сварка-Резьба; Цвет: Белый; Размер резьбы: 1 1/2 дюйм; Тип резьбы: внутренний; Тип фитинга: Комбинированный.	шт	16
57.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R HP d-50 мм 1 1/2"	Материал: полипропилен и латунь; Диаметр трубы: 50 мм.	шт	16

58.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R ВР белая d-50 мм 1 1/2"	Материал: полипропилен и латунь; Диаметр трубы: 50 мм.	шт	16
59.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R НР белая d-63 мм 2"	Материал: PP-R/Латунь; Тип соединения: Сварка-Резьба; Цвет: Белый; Размер резьбы: 2 дюйм; Тип резьбы: Наружная; Тип фитинга: Комбинированный.	шт	16
60.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R ВР белая d-63 мм 2"	Материал: PP-R/Латунь; Тип соединения: Сварка-Резьба; Цвет: Белый; Размер резьбы: 2 дюйм; Тип резьбы: внутренний; Тип фитинга: Комбинированный.	шт	16
61.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R НР d-63 мм 2"	Материал: полипропилен и латунь; Диаметр трубы: 63 мм.	шт	16
62.	Комбинированная разъемная муфта (американка) PRO AQUA PP-R ВР белая d-63 мм 2"	Материал: полипропилен + латунь; Диаметр трубы: 63 мм.	шт	16
63.	PP-R Муфта полипропиленовая PRO AQUA переходная наружная/внутренняя	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: PP-R 100 тип 3; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 25 x 20.	шт	50
64.	PP-R Муфта полипропиленовая PRO AQUA переходная наружная/внутренняя	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: PP-R 100 тип 3; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 32 x 20.	шт	50
65.	PP-R Муфта полипропиленовая PRO AQUA переходная наружная/внутренняя	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: PP-R 100 тип 3; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 40 x 20.	шт	30
66.	PP-R Муфта полипропиленовая PRO AQUA переходная наружная/внутренняя	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: PP-R 100 тип 3; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 25 x 32.	шт	50
67.	PP-R Муфта полипропиленовая PRO AQUA переходная наружная/внутренняя	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: PP-R 100 тип 3; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 25 x 40.	шт	30
68.	PP-R Муфта полипропиленовая PRO AQUA переходная наружная/внутренняя	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: PP-R 100 тип 3; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый;	шт	20

		Размер: 25 x 50.		
69.	PP-R Муфта полипропиленовая PRO AQUA переходная наружная/внутренняя	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: PP-R 100 тип 3; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 32 x 40.	шт	20
70.	PP-R Муфта полипропиленовая PRO AQUA переходная наружная/внутренняя	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: PP-R 100 тип 3; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 32 x 50.	шт	20
71.	PP-R Муфта полипропиленовая PRO AQUA переходная наружная/внутренняя	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: PP-R 100 тип 3; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 32 x 63.	шт	20
72.	PP-R Муфта полипропиленовая PRO AQUA переходная наружная/внутренняя	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: PP-R 100 тип 3; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 40 x 50.	шт	20
73.	PP-R Муфта полипропиленовая PRO AQUA переходная наружная/внутренняя	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: PP-R 100 тип 3; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 40 x 63.	шт	20
74.	PP-R Муфта полипропиленовая PRO AQUA переходная наружная/внутренняя	Максимальная рабочая температура: + 95°C; Материал: PP-R 100 тип 3; Рабочее давление: 25 бар; Цвет: белый, серый; Размер: 50 x 63.	шт	20
75.	Клипса одинарная, белая, Pro Aqua	Материал: Полипропилен (ПП); Цвет: Белый; Макс. рабочая температура: +95°C Мин. рабочее давление: 25 бар; Вид: Опора для труб (клипса); Диаметр: 20 мм.	шт	200
76.	Клипса одинарная, белая, Pro Aqua	Материал: Полипропилен (ПП); Цвет: Белый; Макс. рабочая температура: +95°C; Мин. рабочее давление: 25 бар; Вид: Опора для труб (клипса); Диаметр: 25 мм.	шт	200
77.	Клипса одинарная, белая, Pro Aqua	Материал: Полипропилен (ПП); Цвет: Белый; Макс. рабочая температура: +95°C; Мин. рабочее давление: 25 бар; Вид: Опора для труб (клипса); Диаметр: 32 мм.	шт	100
78.	Клипса одинарная, белая, Pro Aqua	Материал: Полипропилен (ПП); Цвет: Белый; Макс. рабочая температура: +95°C; Мин. рабочее давление: 25 бар;	шт	50

		Вид: Опора для труб (клипса); Диаметр: 40 мм.		
79.	Клипса одинарная, белая, Pro Aqua	Материал: Полипропилен (ПП); Цвет: Белый; Макс. рабочая температура: +95°C; Мин. рабочее давление: 25 бар; Вид: Опора для труб (клипса); Диаметр: 50 мм.	шт	50
80.	Клипса одинарная, белая, Pro Aqua	Цвет: Белый; Макс. рабочая температура: +95°C; Мин. рабочее давление: 25 бар; Вид: Опора для труб (клипса); Диаметр: 63 мм.	шт	50
81.	Металлорезиновый хомут с дюбелем и шурупом 25 мм	Материал: сталь; Покрытие: оцинкованный; Фасовка: 1 шт.	шт	50
82.	Металлорезиновый хомут с дюбелем и шурупом 32 мм	Материал: сталь; Покрытие: оцинкованный; Фасовка: 1 шт.	шт	50
83.	Металлорезиновый хомут с дюбелем и шурупом 40мм	Материал: сталь; Покрытие: оцинкованный; Фасовка: 1 шт.	шт	50
84.	Металлорезиновый хомут с дюбелем и шурупом 50мм	Материал: сталь; Покрытие: оцинкованный; Фасовка: 1 шт.	шт	50
85.	Металлорезиновый хомут с дюбелем и шурупом 100мм	Материал: сталь; Покрытие: оцинкованный; Фасовка: 1 шт.	шт	100
86.	Труба канализационная Ostendorf 50x500	Материал: Полипропилен; Цвет: Серый; Вид: Самоотечный; Толщина стенки: 1,8 мм.; Рабочее давление: 1 бар; Рабочая температура: от 0°C до +90°C; Макс. рабочая температура: +90°C.	шт	50
87.	Труба канализационная Ostendorf 50x250	Материал: Полипропилен; Цвет: Серый; Вид: Самоотечный; Толщина стенки: 1,8 мм.; Рабочее давление: 1 бар; Рабочая температура: от 0°C до +90°C; Макс. рабочая температура: +90°C.	шт	50
88.	Труба канализационная Ostendorf 50x1000	Материал: Полипропилен; Цвет: Серый; Вид: Самоотечный; Толщина стенки: 1,8 мм.; Рабочее давление: 1 бар; Рабочая температура: от 0°C до +90°C; Макс. рабочая температура: +90°C.	шт	50
89.	Труба канализационная Ostendorf 50x1500	Материал: Полипропилен; Цвет: Серый; Вид: Самоотечный; Толщина стенки: 1,8 мм.;	шт	30

		Рабочее давление: 1 бар; Рабочая температура: от 0°C до +90°C; Макс. рабочая температура: +90°C.		
90.	Труба канализационная Ostendorf 50x2000	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.	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°C до +90°C; Макс. рабочая температура: +90°C.	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°C до +90°C; Макс. рабочая температура: +90°C.	шт	50
93.	Труба канализационная Ostendorf 110x1000	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.	шт	50
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.	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.	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.	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°С до +90°С; Макс. рабочая температура: +90°С.	шт	100
98.	Отвод Ostendorf НТВ d50 мм 87° пластиковый для внутренней канализации (112140)	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.	шт	100
99.	Тройник Ostendorf НТЕА d50 мм 45° пластиковый для внутренней канализации (112200)	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.	шт	30
100.	Тройник Ostendorf НТЕА d50 мм 87° пластиковый для внутренней канализации (112400)	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.	шт	50
101.	Отвод Ostendorf НТВ d110 мм 45° пластиковый для внутренней канализации	Материал: Полипропилен; Шумопоглощение: Нет.	шт	50
102.	Отвод Ostendorf НТВ d110 мм 87° пластиковый для внутренней канализации (112140)	Материал: Полипропилен; Шумопоглощение: Нет.	шт	50
103.	Тройник Ostendorf НТЕА d110 мм 45° пластиковый для внутренней канализации (112200)	Материал: Полипропилен; Шумопоглощение: Нет.	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.	шт	20
105.	Муфта Ostendorf НТММ d110 мм пластиковая для	Материал: Полипропилен; Шумопоглощение: Нет;	шт	20

	внутренней канализации (115510)	Диаметр: 50 мм.; Угол изгиба: 45°; Цвет: Серый; Конструкция: Раструбная; Рабочая температура: от 0°C до +90°C; Макс. рабочая температура: 90°C; Диаметр: 110 мм; Цвет: Серый.		
106.	Манжета переходная d32x50 мм черная	Материал: Резина.	шт	20
107.	Манжета переходная d40x50 мм трехлепестковая черная	Материал: Резина.	шт	20
108.	Муфта компенсационная однострубная HTL 110 Ostendorf 115800	Материал: полипропилен (ПП); Цвет: серый; Мах температура эксплуатации: 95 °С.	шт	20
109.	Муфта компенсационная однострубная HTL 50 Ostendorf 115800	Материал: полипропилен (ПП); Цвет: серый; Мах температура эксплуатации: 95 °С.	шт	20
110.	Переходник Ostendorf HTRK d110x50 мм пластиковый эксцентрический короткий для внутренней канализации (115725)	Материал: Полипропилен; Шумопоглощение: Нет; Диаметр: 110x50 мм.; Цвет: Серый; Вид: Самотечный; Конструкция: Раструбная.	шт	30
111.	Тройник Ostendorf HTEA d110x50 мм 87° пластиковый для внутренней канализации (115420)	Материал: Полипропилен; Шумопоглощение: Нет; Диаметр: 110x50 мм.; Длина: 110 мм.; Угол изгиба: 87°; Цвет: Серый.	шт	30
112.	Переходник Ostendorf HTR d110x50 мм пластиковый эксцентрический для внутренней канализации (115720)	Материал: Полипропилен; Шумопоглощение: Нет; Диаметр: 110x50 мм.; Цвет: Серый; Вид: Самотечный;	шт	20
113.	Тройник Ostendorf HTEA d110x50 мм 45° пластиковый для внутренней канализации (115220)	Материал: Полипропилен; Шумопоглощение: Нет; Диаметр: 110x50 мм.; Длина: 110 мм.; Угол изгиба: 45°; Цвет: Серый.	шт	30
114.	Ревизия Ostendorf HTRE d110 мм пластиковая для внутренней канализации (115600)	Материал: Полипропилен; Шумопоглощение: Нет; Диаметр: 110 мм.; Цвет: Серый.	шт	10
115.	Переходник Ostendorf HTUG d110x124 мм пластиковый на чугун с сальником для внутренней канализации (115820)	Материал: Полипропилен; Шумопоглощение: Нет; Диаметр: 110x124 мм.; Цвет: Серый; Вид: Самотечный; Конструкция: Раструбная; Рабочая температура: от 0°C до +90°C	шт	30

116.	Ревизия Ostendorf HTRE d50 мм пластиковая для внутренней канализации (112600)	Материал: Полипропилен; Шумопоглощение: Нет; Диаметр: 50 мм.; Цвет: Серый.	шт	10
117.	Крестовина Ostendorf HTDA d110x110x50 мм 87° пластиковая для внутренней канализации (115680)	Материал: Полипропилен; Шумопоглощение: Нет; Диаметр: 50x110 мм.	шт	10
118.	Крестовина Ostendorf HTDA d110x50x50 мм 87° пластиковая для внутренней канализации (115580)	Материал: Полипропилен; Шумопоглощение: Нет; Диаметр: 50x110 мм.	шт	10

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

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

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: декабрь 2024 г.

Требования к качеству и безопасности товаров:

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации.

Порядок поставки и приемки Товара:

Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

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

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный товар в течение 7 (семи) рабочих дней с даты приемки поставленного Товара и подписания Сторонами товарной накладной, транспортной накладной на поставленную партию Товара, а также предоставления Поставщиком счёта на оплату и счёта-фактуры.

В стоимость товара включается: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

Гарантийный срок: на Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок не менее 12 (двенадцати) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день 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, несет Поставщик.

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 по Договору до дня устранения недостатков и дефектов Товара либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с

обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара несёт Поставщик.

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), утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 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.

Ответы должны быть поданы с «18» 12 2024 г. по «23» 12 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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

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

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

Первый заместитель
генерального директора


А.Ю. Афонин