

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 I, 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

О.О. Зюбу

№ 01/18

На № _____

от _____

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, домовладение 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 материалов для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 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.	Тройник PP-R, Ду 63	Тип: фитинг Максимальная рабочая температура: + 95°C Материал: PP-R тип 3 Рабочее давление: не менее 25 бар Цвет: белый Тип соединения: сварка Размер боковых отверстий, мм.: 63x63 Размер верхнего отверстия, мм.: 63 ГОСТ 32415-2013	шт	13
2.	Тройник PP-R, 63x40x63 редукционный	Тип: фитинг Максимальная рабочая температура: + 95°C Материал: PP-R тип 3 Рабочее давление: не менее 25 бар Цвет: белый Тип соединения: сварка Размер боковых отверстий, мм.: 63x63 Размер верхнего отверстия, мм.: 40 ГОСТ 32415-2013	шт	65
3.	Угольник PP-R 90°, 40мм	Тип фитинга: угол Максимальная рабочая температура: + 95°C Материал: PP-R тип 3 Рабочее давление: не менее 25 бар Входной размер: 40 мм Выходной размер: 40 мм Цвет: белый	шт	300

		Тип соединения: сварка ГОСТ 32415-2013		
4.	Муфта PPR/PP-RCT комбинированная, с наружной резьбой, 40x1 1/4	Максимальная рабочая температура: + 80°C Тип соединения: сварка/наружная резьба Материал: PPR/PP-RCT Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 40 мм Диаметр резьбы: 1 1/4" ГОСТ 32415-2013	шт	65
5.	Шаровой кран латунный ВР-НР, полнопроходной, ручка-бабочка красная, со сгоном, Ду 1 1/4	Тип арматуры Шаровой кран Тип: полнопроходной Тип ручки: бабочка Материал: латунь с хромовым покрытием Тип присоединения: Резьба/Резьба Тип резьбы: ВР1 ¼-НР1 ¼-сгон Номинальное давление (PN): не менее 25 бар Мах температура применения: 185 °С Условный диаметр DN: 1 ¼ ГОСТ 21345-2005	шт	65
6.	Муфта PPR/PP-RCT комбинированная, с внутренней резьбой, 40x1 1/4	Максимальная рабочая температура: + 80°C Тип соединения: сварка/внутренняя резьба Материал: PPR/PP-RCT Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 40 мм Диаметр резьбы: 1 1/4" ГОСТ 32415-2013	шт	130
7.	Шаровой кран латунный ВР-НР, полнопроходной, ручка-бабочка красная, со сгоном 1/2	Тип арматуры Шаровой кран Тип: полнопроходной Тип ручки: бабочка Материал: латунь с хромовым покрытием Тип присоединения: Резьба/Резьба Тип резьбы: ВР1/2-НР1/2-сгон Номинальное давление (PN): не менее 25 бар Мах температура применения: 185 °С Условный диаметр DN: ½ ГОСТ 21345-2005	шт	40
8.	Шаровой кран латунный ВР-НР, полнопроходной, ручка-бабочка, 1/2	Тип арматуры: шаровой кран Тип: полнопроходной Тип ручки: бабочка Материал: латунь Тип присоединения: Резьба/Резьба Тип резьбы: ВР1/2-НР1/2 Номинальное давление (PN): не менее 25 бар Мах температура применения: 185 °С Условный диаметр DN: ½ ГОСТ 21345-2005	шт	40
9.	Комбинированный тройник SLT 40x1/2 мм	Тип: фитинг Размер боковых отверстий:40x40 Размер верхнего отверстия:1/2F Материал:полипропилен + латунь Максимальная рабочая температура: + 95°C Рабочее давление: не менее 25 бар Тип соединения: сварка/резьба ГОСТ 32415-2013	шт	60
10.	Шаровой кран полнопроходной PPR, сварка/сварка, с рукояткой Ду 63	Тип крана: полнопроходной Рабочая среда: вода Рабочее давление, бар: не менее 10 Материал корпуса: полипропилен Материал шара: латунь Цвет: серый Присоединение: сварка Диаметр, мм: 63 Максимальная температура рабочей среды, °С:+80 ГОСТ 21345-2005	шт	11
11.	Резьба оцинкованная, правая, шовная, 1 1/4	Рабочее давление, бар: не менее 10 Макс. рабочая температура, °С: +175 Материал: Сталь 20 Условный диаметр DN: 1 ¼ Тип резьбы: НР Соединение: Резьба Вид: шовный	шт	65

		ГОСТ 3262-75		
12.	Муфта PPR, Ду 40	Макс. рабочая температура, °C +80 Материал: PPR Цвет: белый Соединение: сварка Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 40 мм ГОСТ 32415-2013	шт	100
13.	Муфта PPR, Ду 20	Макс. рабочая температура, °C +80 Материал: PPR Цвет: белый Соединение: сварка Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 20 мм ГОСТ 32415-2013	шт	40
14.	Муфта PPR, Ду 25	Макс. рабочая температура, °C +80 Материал: PPR Цвет: белый Соединение: сварка Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 25 мм ГОСТ 32415-2013	шт	40
15.	Труба PPR, армированная стекловолокном, 20	Тип водоснабжения: для холодной/горячей воды Макс. рабочее давление, бар: не менее 10 Армирование Есть Длина: не менее 4 м Диаметр: 20 мм Толщина: 3,4 мм Материал: полипропилен + стекловолокно Max температура: 95 °C SDR: 6 Цвет: белый Армирование: стекловолокно ГОСТ 32415-2013	шт	30
16.	Труба PPR, армированная стекловолокном, 25	Тип водоснабжения: для холодной/горячей воды Макс. рабочее давление, бар: не менее 10 Армирование Есть Длина: не менее 4 м Диаметр: 25 мм Толщина: 4,2 мм Материал: полипропилен + стекловолокно Max температура: 95 °C SDR: 6 Цвет: белый Армирование: стекловолокно ГОСТ 32415-2013	шт	30
17.	Труба PPR, армированная стекловолокном, 32	Тип водоснабжения: для холодной/горячей воды Макс. рабочее давление, бар: не менее 10 Армирование Есть Длина: не менее 4 м Диаметр: 32 мм Толщина: 5,4 мм Материал: полипропилен + стекловолокно Max температура: 95 °C SDR: 6 Цвет: белый Армирование: стекловолокно ГОСТ 32415-2013	шт	30
18.	Угольник PPR 90°, 20	Тип фитинга: угол Максимальная рабочая температура: + 95°C Материал: PP-R тип 3 Рабочее давление: не менее 25 бар Входной размер: 20 мм Выходной размер: 20 мм Цвет: белый Тип соединения: сварка ГОСТ 32415-2013	шт	60
19.	Угольник PPR 90°, 25	Тип фитинга: угол Максимальная рабочая температура: + 95°C Материал: PP-R тип 3 Рабочее давление: не менее 25 бар	шт	60

		Входной размер: 25 мм Выходной размер: 25 мм Цвет: белый Тип соединения: сварка ГОСТ 32415-2013		
20.	Угольник PPR 90°, 32	Тип фитинга: угол Максимальная рабочая температура: + 95°C Материал: PP-R тип 3 Рабочее давление: не менее 25 бар Входной размер: 32 мм Выходной размер: 32 мм Цвет: белый Тип соединения: сварка ГОСТ 32415-2013	шт	60
21.	Шаровой кран полнопроходной PPR, сварка/сварка, с рукояткой, 20	Тип крана: полнопроходной Рабочая среда: вода Рабочее давление, бар: не менее 10 Материал корпуса: полипропилен Материал шара: латунь Цвет: серый Присоединение: сварка/сварка Диаметр, мм: 20 Максимальная температура рабочей среды, °C: +80 ГОСТ 21345-2005	шт	10
22.	Шаровой кран полнопроходной PPR, сварка/сварка, с рукояткой, 25	Тип крана: полнопроходной Рабочая среда: вода Рабочее давление, бар: не менее 10 Материал корпуса: полипропилен Материал шара: латунь Цвет: серый Присоединение: сварка/сварка Диаметр, мм: 25 Макс. температура рабочей среды, °C: не менее +80 ГОСТ 21345-2005	шт	10
23.	Шаровой кран полнопроходной PPR, сварка/сварка, с рукояткой, 32	Тип крана: полнопроходной Рабочая среда: вода Рабочее давление, бар: не менее 10 Материал корпуса: полипропилен Материал шара: латунь Цвет: серый Присоединение: сварка/сварка Диаметр, мм: 32 Макс. температура рабочей среды, °C: не менее +80 ГОСТ 21345-2005	шт	10
24.	Муфта PPR комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 20x1/2	Макс. рабочая температура, °C: не менее +80 Материал: полипропилен/латунь Цвет: белый Соединение: сварка/резьба Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 20 мм Резьба: 1/2" Тип резьбы: внутренняя ГОСТ 32415-2013	шт	10
25.	Муфта PPR комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 25x1	Макс. рабочая температура, °C: не менее +80 Материал: полипропилен/латунь Цвет: белый Соединение: сварка/резьба Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 25 мм Резьба: 1" Тип резьбы: внутренняя ГОСТ 32415-2013	шт	10
26.	Муфта PPR комбинированная, разъемная, с внутренней резьбой, 32x1	Макс. рабочая температура, °C: не менее +80 Материал: полипропилен/латунь Цвет: белый Соединение: сварка/резьба Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 32 мм Резьба: 1" Тип резьбы: внутренняя ГОСТ 32415-2013	шт	10

27.	Муфта PPR комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 20x1/2	Макс. рабочая температура, °С: не менее +80 Материал: полипропилен/латунь Цвет: белый Соединение: сварка/резьба Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 20 мм Резьба: 1/2' Тип резьбы: наружная ГОСТ 32415-2013	шт	10
28.	Муфта PPR комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 25x1/2	Макс. рабочая температура, °С: не менее +80 Материал: полипропилен/латунь Цвет: белый Соединение: сварка/резьба Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 25 мм Резьба: 1/2' Тип резьбы: наружная ГОСТ 32415-2013	шт	10
29.	Муфта PPR комбинированная, разъемная, с наружной резьбой, 32x3/4	Макс. рабочая температура, °С: не менее +80 Материал: полипропилен/латунь Цвет: белый Соединение: сварка/резьба Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 32 мм Резьба: 3/4' Тип резьбы: наружная ГОСТ 32415-2013	шт	10
30.	Муфта PPR комбинированная, с наружной резьбой, 20x1/2	Макс. рабочая температура, °С: не менее +80 Материал: полипропилен/латунь Цвет: белый Соединение: сварка/резьба Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 20 мм Резьба: 1/2' Тип резьбы: наружная ГОСТ 32415-2013	шт	10
31.	Муфта PPR комбинированная, с наружной резьбой, 25x3/4	Макс. рабочая температура, °С: не менее +80 Материал: полипропилен/латунь Цвет: белый Соединение: сварка/резьба Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 25 мм Резьба: 3/4' Тип резьбы: наружная ГОСТ 32415-2013	шт	10
32.	Муфта PPR комбинированная, с наружной резьбой, 32x3/4	Макс. рабочая температура, °С: не менее +80 Материал: полипропилен/латунь Цвет: белый Соединение: сварка/резьба Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 32 мм Резьба: 3/4' Тип резьбы: наружная ГОСТ 32415-2013	шт	10
33.	Муфта PPR комбинированная, с внутренней резьбой, 20x1/2	Макс. рабочая температура, °С: не менее +80 Материал: полипропилен/латунь Цвет: белый Соединение: сварка/резьба Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 20 мм Резьба: 1/2' Тип резьбы: внутренняя ГОСТ 32415-2013	шт	10
34.	Муфта PPR комбинированная, с внутренней резьбой, 25x1/2	Макс. рабочая температура, °С: не менее +80 Материал: полипропилен/латунь Цвет: белый Соединение: сварка/резьба Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 25 мм Резьба: 1/2' Тип резьбы: внутренняя	шт	10

		ГОСТ 32415-2013		
35.	Муфта PPR комбинированная, с внутренней резьбой, 32x3/4	Макс. рабочая температура, °С: не менее +80 Материал: полипропилен/латунь Цвет: белый Соединение: сварка/резьба Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 32 мм Резьба: 3/4" Тип резьбы: внутренняя ГОСТ 32415-2013	шт	10
36.	Тройник PPR, 20	Тип: фитинг Максимальная рабочая температура: + 95°C Материал: PP-R тип 3 Рабочее давление: не менее 25 бар Цвет: белый Тип соединения: сварка Размер боковых отверстий, мм.: 20x20 Размер верхнего отверстия, мм.: 20 ГОСТ 32415-2013	шт	10
37.	Тройник PPR, 25	Тип: фитинг Максимальная рабочая температура: + 95°C Материал: PP-R тип 3 Рабочее давление: не менее 25 бар Цвет: белый Тип соединения: сварка Размер боковых отверстий, мм.: 25x25 Размер верхнего отверстия, мм.: 25 ГОСТ 32415-2013	шт	10
38.	Тройник PPR, 32	Тип: фитинг Максимальная рабочая температура: + 95°C Материал: PP-R тип 3 Рабочее давление: не менее 25 бар Цвет: белый Тип соединения: сварка Размер боковых отверстий, мм.: 32x32 Размер верхнего отверстия, мм.: 32 ГОСТ 32415-2013	шт	10
39.	Муфта PPR, 20	Макс. рабочая температура, °С +80 Материал: PPR Цвет: белый Соединение: сварка Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 20 мм ГОСТ 32415-2013	шт	30
40.	Муфта PPR, 25	Макс. рабочая температура, °С +80 Материал: PPR Цвет: белый Соединение: сварка Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 25 мм ГОСТ 32415-2013	шт	30
41.	Муфта PPR, 32	Макс. рабочая температура, °С +80 Материал: PPR Цвет: белый Соединение: сварка Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 32 мм ГОСТ 32415-2013	шт	30
42.	Угольник PPR 45°, 20	Тип фитинга: угол Угол: 45 градусов Максимальная рабочая температура: + 80°C Материал: PP-R тип 3 Рабочее давление: не менее 25 бар Входной размер: 20 мм Выходной размер: 20 мм Цвет: белый Тип соединения: сварка ГОСТ 32415-2013	шт	30
43.	Угольник PPR 45°, 25	Тип фитинга: угол Угол: 45 градусов Максимальная рабочая температура: + 80°C	шт	30

		<p>Материал: PP-R тип 3 Рабочее давление: не менее 25 бар Входной размер: 25 мм Выходной размер: 25 мм Цвет: белый Тип соединения: сварка ГОСТ 32415-2013</p>		
44.	Угольник PPR 45°, 32	<p>Тип фитинга: угол Угол: 45 градусов Максимальная рабочая температура: + 80°C Материал: PP-R тип 3 Рабочее давление: не менее 25 бар Входной размер: 32 мм Выходной размер: 32 мм Цвет: белый Тип соединения: сварка ГОСТ 32415-2013</p>	шт	30
45.	Муфта PPR/PP-RCT редукционная, внутр./наружн., 25x20	<p>Максимальная рабочая температура: + 80°C Тип соединения: сварка/сварка Материал: PPR/PP-RCT Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 25x20 мм ГОСТ 32415-2013</p>	шт	10
46.	Муфта PPR/PP-RCT редукционная, внутр./наружн., 32x20	<p>Максимальная рабочая температура: + 80°C Тип соединения: сварка/сварка Материал: PPR/PP-RCT Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 32x20 мм ГОСТ 32415-2013</p>	шт	10
47.	Муфта PPR/PP-RCT редукционная, внутр./наружн., 32x25	<p>Максимальная рабочая температура: + 80°C Тип соединения: сварка/сварка Материал: PPR/PP-RCT Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 32x25 мм ГОСТ 32415-2013</p>	шт	10
48.	Тройник PPR редукционный, 63x20x63	<p>Тип: фитинг Максимальная рабочая температура: + 95°C Материал: PP-R тип 3 Рабочее давление: не менее 25 бар Цвет: белый Тип соединения: сварка Размер боковых отверстий, мм.: 63x63 Размер верхнего отверстия, мм.: 20 ГОСТ 32415-2013</p>	шт	10
49.	Муфта PPR комбинированная, с наружной резьбой, 20x1/2	<p>Макс. рабочая температура, °C: не менее +80 Материал: полипропилен/латунь Цвет: серый Соединение: сварка/резьба Рабочее давление: не менее 25 бар Диаметр, мм: Ду 20 мм Резьба: 1/2' Тип резьбы: наружная ГОСТ 32415-2013</p>	шт	10
50.	Муфта PPR/PP-RCT комбинированная, с внутренней резьбой, 63x2	<p>Макс. рабочая температура, °C: не менее +80 Материал: полипропилен/латунь Цвет: серый Соединение: сварка/резьба Рабочее давление: не менее 20 бар Диаметр, мм: Ду 63 мм Резьба: 2' Тип резьбы: внутренняя ГОСТ 32415-2013</p>	шт	10
51.	Резьба оцинкованная, правая, шовная, ГОСТ 3262-75, 50(G2-B)	<p>Рабочее давление, бар: не менее 10 Макс. рабочая температура, °C: +175 Материал: Сталь 20 Условный диаметр DN: 50(G2-B) Соединение: Резьба Вид: шовный ГОСТ 3262-75</p>	шт	10
52.	Муфта PPR комбинированная,	<p>Макс. рабочая температура, °C: не менее +80 Материал: полипропилен/латунь</p>	шт	2

	разъемная, с внутренней резьбой, 63x2	Цвет: белый Соединение: сварка/резьба Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 63 мм Резьба: 2" Тип резьбы: наружная ГОСТ 32415-2013		
53.	Тройник PPR редуционный, 63x32x63	Тип: фитинг Максимальная рабочая температура: + 95°C Материал: PP-R тип 3 Рабочее давление: не менее 25 бар Цвет: белый Тип соединения: сварка Размер боковых отверстий, мм.: 63x63 Размер верхнего отверстия, мм.: 32 ГОСТ 32415-2013	шт	8
54.	Тройник PPR комбинированный с наружной резьбой, 32x1	Тип: фитинг Максимальная рабочая температура: + 95°C Материал: PP-R тип 3 Рабочее давление: не менее 25 бар Цвет: белый Тип соединения: сварка/резьба Размер боковых отверстий, мм.: 32x32 Размер верхнего отверстия, мм.: 1" ГОСТ 32415-2013	шт	8
55.	Шаровой кран латунный ВР-НР, полнопроходной, ручка-бабочка красная, со сгоном, Ду - 1	Тип арматуры Шаровой кран Тип: полнопроходной Тип ручки: бабочка Материал: латунь с хромовым покрытием Тип присоединения: Резьба/Резьба Тип резьбы: ВР1-НР1-сгон Номинальное давление (PN): не менее 25 бар Мах температура применения: 185 °C Условный диаметр DN: 1" ГОСТ 21345-2005	шт	20
56.	Угольник PPR 90°, Ду 63	Тип фитинга: угол Угол: 90 градусов Максимальная рабочая температура: + 80°C Материал: PP-R тип 3 Рабочее давление: не менее 25 бар Входной размер: 63 мм Выходной размер: 63 мм Цвет: белый Тип соединения: сварка ГОСТ 32415-2013	шт	33
57.	Муфта PPR, Ду 63	Макс. рабочая температура, °C +80 Материал: PPR Цвет: белый Соединение: сварка Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр: Ду 63 мм ГОСТ 32415-2013	шт	50
58.	Труба PPR, армированная стекловолокном, ДУ 63	Тип водоснабжения: для холодной/горячей воды Макс. рабочее давление, бар: не менее 10 Армирование Есть Длина: не менее 4 м Диаметр: 63 мм Толщина: 10,5 мм Материал: полипропилен + стекловолокно Мах температура: 95 °C SDR: 6 Цвет: белый Армирование: стекловолокно ГОСТ 32415-2013	шт	100
59.	Труба PPR, армированная стекловолокном, ДУ 50	Тип водоснабжения: для холодной/горячей воды Макс. рабочее давление, бар: не менее 10 Армирование Есть Длина: не менее 4 м Диаметр: 50 мм Толщина: 8,3 мм Материал: полипропилен + стекловолокно	шт	5

		<p>Мах температура: 95 °С SDR: 6 Цвет: белый Армирование: стекловолокно ГОСТ 32415-2013</p>		
60.	Муфта PPR/PP-RCT редукционная, внутр./наружн., 63x25	<p>Максимальная рабочая температура: + 80°С Тип соединения: сварка/сварка Материал: PPR/PP-RCT Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 63x25 мм ГОСТ 32415-2013</p>	шт	5
61.	Муфта PPR/PP-RCT редукционная, внутр./наружн., 25x20	<p>Максимальная рабочая температура: + 80°С Тип соединения: сварка/сварка Материал: PPR/PP-RCT Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 25x20 мм ГОСТ 32415-2013</p>	шт	5
62.	Муфта PPR/PP-RCT редукционная, внутр./наружн., 63x40	<p>Максимальная рабочая температура: + 80°С Тип соединения: сварка/сварка Материал: PPR/PP-RCT Рабочее давление: не менее 10 бар Диаметр, мм: Ду 63x40 мм ГОСТ 32415-2013</p>	шт	5
63.	Хомут металлический с резиновым уплотнителем, шпилькой и дюбелем, 20-24	<p>Тип: сантехнический с шурупом Материал: оцинкованная сталь Минимальный диаметр: 20 мм Максимальный диаметр: 24 мм Материал уплотнения: EPDM Комплект поставки: Хомут с резиновым уплотнителем - 1шт, шпилька – не менее 1шт, дюбель – не менее 1шт, винт со стопорной шайбой – не менее 2 шт.</p>	шт	20
64.	Хомут металлический с резиновым уплотнителем, 25-28	<p>Тип: сантехнический с шурупом Материал: оцинкованная сталь Минимальный диаметр: 25 мм Максимальный диаметр: 28 мм Материал уплотнения: EPDM Комплект поставки: Хомут с резиновым уплотнителем - 1шт, шпилька – не менее 1шт, дюбель – не менее 1шт, винт со стопорной шайбой – не менее 2 шт.</p>	шт	20
65.	Хомут металлический с резиновым уплотнителем, шпилькой и дюбелем, 31-38	<p>Тип: сантехнический с шурупом Материал: оцинкованная сталь Минимальный диаметр: 31 мм Максимальный диаметр: 38 мм Материал уплотнения: EPDM Комплект поставки: Хомут с резиновым уплотнителем - 1шт, шпилька – не менее 1шт, дюбель – не менее 1шт, винт со стопорной шайбой – не менее 2 шт.</p>	шт	20
66.	Хомут металлический с резиновым уплотнителем, шпилькой и дюбелем, 40-46	<p>Тип: сантехнический с шурупом Материал: оцинкованная сталь Минимальный диаметр: 40 мм Максимальный диаметр: 46 мм Материал уплотнения: EPDM Комплект поставки: Хомут с резиновым уплотнителем - 1шт, шпилька – не менее 1шт, дюбель – не менее 1шт, винт со стопорной шайбой – не менее 2 шт.</p>	шт	20
67.	Хомут металлический с резиновым уплотнителем, шпилькой и дюбелем, 48-53	<p>Тип: сантехнический с шурупом Материал: оцинкованная сталь Минимальный диаметр: 48 мм Максимальный диаметр: 53 мм Материал уплотнения: EPDM Комплект поставки: Хомут с резиновым уплотнителем - 1шт, шпилька – не менее 1шт, дюбель – не менее 1шт, винт со стопорной шайбой – не менее 2 шт.</p>	шт	40
68.	Диск отрезной мет+нерж А 54 125x22x1 мм	<p>Тип диска: отрезной Диаметр: 125 мм Посадочный диаметр: 22.2 мм</p>	шт	50

		Толщина: 1 мм Назначение: по металлу		
69.	Ножницы для пластиковых труб	Предназначены для резки пластиковых труб из ПП, ПЭ, РЕ-Х (сшитого полиэтилена), ПБ и ПВДФ Максимальный диаметр трубы: не менее 63 мм Минимальный диаметр трубы: 0 мм Тип конструкции: ножничный Материал изготовления лезвия: закалённая сталь Храповый механизм: наличие.	шт	1

Срок поставки: в течение 30 (тридцати) календарных 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: 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 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: не более 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены: 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.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

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

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).


Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «01» 04 2024 г. по «08» 04 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

С уважением,

Первый заместитель генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)



А.Ю. Афонин