

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)**

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21

E-mail: sue_polio@chumakovs.su

<http://www.chumakovs.ru>

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/775101001

26.09.2019. № 26/3

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке расходных материалов

От:

Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуру закупки расходных материалов для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – будет определен в зависимости от начальной максимальной цены.

Просим предоставить информацию о стоимости расходных материалов.

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и стоимость каждой единицы Товара. **Рекомендуем для предоставления коммерческого предложения воспользоваться Таблицей № 1. В стоимость Товара включены все расходы Поставщика, в том числе: приобретение/изготовление Товара; доставка до производственных помещений Заказчика; погрузочно/разгрузочные работы; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.**

Поставка Товара включает в себя:

- Приобретение/изготовление Товара. Товар должен быть новым, ранее не использованным. Дата изготовления не ранее января 2019 года;

- Доставка Товара в адрес Заказчика (осуществляется силами и средствами Поставщика);

- Погрузочно-разгрузочные работы (осуществляются силами и средствами Поставщика);

- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Товара.

- Гарантийный срок не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами товарной накладной.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Товара, каталожный номер, количество штук в упаковке	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки в календарных днях	Стоимость единицы Товара, в том числе НДС, с указанием валюты
1.	Биореактор, пластик, 500 мл., 3 порта, диаметр центрального/бокового отверстия – 100/45 мм, 12 шт/уп.	Уп.	1		
2.	Биореактор, пластик, 1000 мл., 2 порта, диаметр бокового отверстия – 45 мм, 6 шт/уп.	Уп.	1		
3.	Биореактор, пластик, 1000 мл., 2 порта, диаметр бокового отверстия – 45 мм, с пробкой для асептического трансфера, 6 шт/уп.	Уп.	1		
4.	Крышка, вентилируемая для систем культивирования 500, 1000, 3000 мл., 45 мм., 4шт/уп.	Уп.	3		
5.	У-образные соединители для силиконовых трубок, полипропиленовые, диаметр 3-5 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
6.	У-образные соединители для силиконовых трубок, полипропиленовые, диаметр 5-7 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
7.	У-образные соединители для силиконовых трубок, полипропиленовые, диаметр 6-8 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
8.	У-образные соединители для силиконовых трубок, полипропиленовые, диаметр 7-9 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
9.	У-образные соединители для силиконовых трубок, из поливинилиденфторида, диаметр 3-5 мм. Диапазон рабочих температур до +160 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
10.	У-образные соединители для силиконовых трубок, из поливинилиденфторида, диаметр 5-7 мм. Диапазон рабочих температур до +160 °С.	Уп.	25		

	Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке				
11.	У-образные соединители для силиконовых трубок, из поливинилиденфторида, диаметр 7-9 мм. Диапазон рабочих температур до +160 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
12.	У-образные соединители для силиконовых трубок, из поливинилиденфторида, диаметр 9-11 мм. Диапазон рабочих температур до +160 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
13.	Т-образные соединители для силиконовых трубок, полипропиленовые, диаметр 3-5 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке.	Уп.	25		
14.	Т-образные соединители для силиконовых трубок, полипропиленовые, диаметр 5-7 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
15.	Т-образные соединители для силиконовых трубок, полипропиленовые, диаметр 7-9 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
16.	Т-образные соединители для силиконовых трубок, полипропиленовые, диаметр 9-11 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
17.	Т-образные соединители для силиконовых трубок поливинилиденфторида, диаметр 3-5 мм. Диапазон рабочих температур до +160 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
18.	Т-образные соединители для силиконовых трубок поливинилиденфторида, диаметр 5-7 мм. Диапазон рабочих температур до +160 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
19.	Т-образные соединители для силиконовых трубок поливинилиденфторида, диаметр 7-9 мм. Диапазон рабочих температур до +160 °С.	Уп.	25		

	Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке				
20.	T-образные соединители для силиконовых трубок поливинилиденфторида, диаметр 9-11 мм. Диапазон рабочих температур до +160 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
21.	Крестообразные соединители для силиконовых трубок полипропиленовые, диаметр 3-5 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
22.	Крестообразные соединители для силиконовых трубок полипропиленовые, диаметр 5-7 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
23.	Крестообразные соединители для силиконовых трубок полипропиленовые, диаметр 7-9 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
24.	Крестообразные соединители для силиконовых трубок полипропиленовые, диаметр 9-11 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
25.	Крестообразные соединители для силиконовых трубок из поливинилиденфторида, диаметр 3-5 мм. Диапазон рабочих температур до +160 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
26.	Крестообразные соединители для силиконовых трубок из поливинилиденфторида, диаметр 5-7 мм. Диапазон рабочих температур до +160 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
27.	Крестообразные соединители для силиконовых трубок из поливинилиденфторида, диаметр 7-9 мм. Диапазон рабочих температур до +160 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
28.	Крестообразные соединители для силиконовых трубок из поливинилиденфторида, диаметр 9-11 мм. Диапазон рабочих температур до +160 °С.	Уп.	25		

	Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке				
29.	Соединители прямые, цилиндрические патрубки для силиконовых трубок, полипропиленовые, диаметр 3-5 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
30.	Соединители прямые, цилиндрические патрубки для силиконовых трубок, полипропиленовые, диаметр 5-7 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
31.	Соединители прямые, цилиндрические патрубки для силиконовых трубок, полипропиленовые, диаметр 7-9 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
32.	Соединители прямые, цилиндрические патрубки для силиконовых трубок, полипропиленовые, диаметр 9-11 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
33.	Соединители прямые, цилиндрические патрубки для силиконовых трубок, из поливинилиденфторида, диаметр 3-5 мм. Диапазон рабочих температур до +160 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
34.	Соединители прямые, цилиндрические патрубки для силиконовых трубок, из поливинилиденфторида, диаметр 5-7 мм. Диапазон рабочих температур до +160 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
35.	Соединители прямые, цилиндрические патрубки для силиконовых трубок, из поливинилиденфторида, диаметр 7-9 мм. Диапазон рабочих температур до +160 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
36.	Соединители прямые, цилиндрические патрубки для силиконовых трубок, из поливинилиденфторида, диаметр 9-11 мм. Диапазон	Уп.	25		

	рабочих температур до +160 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке				
37.	Соединители прямые, конические патрубки для силиконовых трубок, полипропиленовые, диаметр 3-5 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
38.	Соединители прямые, конические патрубки для силиконовых трубок, полипропиленовые, диаметр 5-7 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
39.	Соединители прямые, конические патрубки для силиконовых трубок, полипропиленовые, диаметр 7-9 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
40.	Соединители прямые, конические патрубки для силиконовых трубок, полипропиленовые, диаметр 9-12 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
41.	Соединители прямые, редуционные для силиконовых трубок, полипропиленовые, диаметр 4-8/8-12 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
42.	Соединители прямые, редуционные для силиконовых трубок, полипропиленовые, диаметр 4-8/12-16 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
43.	Соединители прямые, редуционные для силиконовых трубок, полипропиленовые, диаметр 8-12/12-16 мм. Диапазон рабочих температур до +135 °С. Можно стерилизовать. 10 шт в упаковке	Уп.	25		
44.	Датчики потока «ЛиквиМобиль» (LiquiMobil), стирол-акрилнитрип, красный. Максимальная рабочая температура +30 °С.	Шт.	20		

	Максимальное рабочее давление 2 бара. Длина, включая патрубки – 88 мм, высота – 40 мм, толщина – 15 мм. Для трубок внутренним диаметром 6–11 мм.				
45.	Датчики потока «ЛиквиМобиль» (LiquiMobil), стирол-акрилнитрип, черный. Максимальная рабочая температура +30 °С. Максимальное рабочее давление 2 бара. Длина, включая патрубки – 88 мм, высота – 40 мм, толщина – 15 мм. Для трубок внутренним диаметром 6–11 мм.	Шт.	20		
46.	Датчики потока «ЛиквиМобиль» (LiquiMobil), стирол-акрилнитрип, синий. Максимальная рабочая температура +30 °С. Максимальное рабочее давление 2 бара. Длина, включая патрубки – 88 мм, высота – 40 мм, толщина – 15 мм. Для трубок внутренним диаметром 6–11 мм.	Шт.	20		
47.	Датчики потока «ХиМобиль» (CheMobil), полиметилпентен, красный. Максимальная рабочая температура +60 °С. Максимальное рабочее давление 2 бара. Длина, включая патрубки – 88 мм, высота – 40 мм, толщина – 15 мм. Для трубок внутренним диаметром 6–11 мм.	Шт.	20		
48.	Датчики потока «ХиМобиль» (CheMobil), полиметилпентен, черный. Максимальная рабочая температура +60 °С. Максимальное рабочее давление 2 бара. Длина, включая патрубки – 88 мм, высота – 40 мм, толщина – 15 мм. Для трубок внутренним диаметром 6–11 мм.	Шт.	20		
49.	Датчики потока «ХиМобиль» (CheMobil), полиметилпентен, синий. Максимальная рабочая температура +60 °С. Максимальное рабочее давление 2 бара. Длина, включая патрубки – 88 мм, высота – 40 мм, толщина – 15 мм. Для трубок внутренним диаметром 6–11 мм.	Шт.	20		
50.	Зажим «Стоп-Ит» (stop-it) с замком «Изи-Клик» (Easy-Slick), для диаметра до 10 мм, красный. Диапазон рабочих температур до 140 °С. Изготовлены из ПВДФ,	Шт.	50		

	алюминия и оцинкованной стали				
51.	Зажим «Стоп-Ит» (stop-it) с замком «Изи-Клик» (Easy-Slick), для диаметра до 15 мм, красный. Диапазон рабочих температур до 140 °С. Изготовлены из ПВХДФ, алюминия и оцинкованной стали	Шт.	50		
52.	Зажим «Стоп-Ит» (stop-it) с замком «Изи-Клик» (Easy-Slick), для диаметра до 20 мм, красный. Диапазон рабочих температур до 140 °С. Изготовлены из ПВХДФ, алюминия и оцинкованной стали	Шт.	50		
53.	Зажим «Стоп-Ит» (stop-it) с замком «Изи-Клик» (Easy-Slick), для диаметра до 10 мм, жёлтый. Диапазон рабочих температур до 140 °С. Изготовлены из ПВХДФ, алюминия и оцинкованной стали	Шт.	50		
54.	Зажим «Стоп-Ит» (stop-it) с замком «Изи-Клик» (Easy-Slick), для диаметра до 15 мм, жёлтый. Диапазон рабочих температур до 140 °С. Изготовлены из ПВХДФ, алюминия и оцинкованной стали	Шт.	50		
55.	Зажим «Стоп-Ит» (stop-it) с замком «Изи-Клик» (Easy-Slick), для диаметра до 20 мм, жёлтый. Диапазон рабочих температур до 140 °С. Изготовлены из ПВХДФ, алюминия и оцинкованной стали	Шт.	50		
56.	Зажим «Стоп-Ит» (stop-it) с замком «Изи-Клик» (Easy-Slick), для диаметра до 10 мм, синий. Диапазон рабочих температур до 140 °С. Изготовлены из ПВХДФ, алюминия и оцинкованной стали	Шт.	50		
57.	Зажим «Стоп-Ит» (stop-it) с замком «Изи-Клик» (Easy-Slick), для диаметра до 15 мм, синий. Диапазон рабочих температур до 140 °С. Изготовлены из ПВХДФ, алюминия и оцинкованной стали	Шт.	50		
58.	Зажим «Стоп-Ит» (stop-it) с замком «Изи-Клик» (Easy-Slick), для диаметра до 20 мм, синий. Диапазон рабочих температур до 140 °С.	Шт.	50		

	Изготовлены из ПВХДФ, алюминия и оцинкованной стали				
59.	Зажим «Стоп-Ит» (stop-it) с замком «Изи-Клик» (Easy-Slick), для диаметра до 10 мм, зеленый. Диапазон рабочих температур до 140 °С. Изготовлены из ПВХДФ, алюминия и оцинкованной стали	Шт.	50		
60.	Зажим «Стоп-Ит» (stop-it) с замком «Изи-Клик» (Easy-Slick), для диаметра до 15 мм, зеленый. Диапазон рабочих температур до 140 °С. Изготовлены из ПВХДФ, алюминия и оцинкованной стали	Шт.	50		
61.	Зажим «Стоп-Ит» (stop-it) с замком «Изи-Клик» (Easy-Slick), для диаметра до 20 мм, зеленый. Диапазон рабочих температур до 140 °С. Изготовлены из ПВХДФ, алюминия и оцинкованной стали	Шт.	50		
62.	Зажим «Стоп-Ит» (stop-it) металл, для диаметра до 10 мм. Изготовлен из оцинкованной стали и алюминия	Шт.	50		
63.	Зажим «Стоп-Ит» (stop-it) металл, для диаметра до 15 мм. Изготовлен из оцинкованной стали и алюминия	Шт.	50		
64.	Зажим «Стоп-Ит» (stop-it) металл, для диаметра до 20 мм. Изготовлен из оцинкованной стали и алюминия	Шт.	50		
65.	Зажим «Стоп-Ит» (stop-it) металл, для диаметра до 30 мм. Изготовлен из оцинкованной стали и алюминия	Шт.	50		
66.	Зажимы для трубок «Сквиз-Фикс» (Squeeze-Fix), для диаметра трубок до 1-5 мм. Изготовлены из ПФЛ, стерилизуемые, долговечны, не теряют эластичности, гигиеничны	Шт.	250		
67.	Зажимы для трубок «Сквиз-Фикс» (Squeeze-Fix), для диаметра трубок до 3-10 мм. Изготовлены из ПФЛ, стерилизуемые, долговечны, не теряют эластичности, гигиеничны	Шт.	250		
68.	Зажимы для трубок «Сквиз-Фикс» (Squeeze-Fix), для диаметра трубок до 6-15 мм. Изготовлены из ПФЛ, стерилизуемые, долговечны, не теряют эластичности, гигиеничны	Шт.	250		

69.	Хомуты для трубок из полиацетала, для диаметра трубок 6-6,5 мм. 10 шт в упаковке.	Уп.	25		
70.	Хомуты для трубок из полиацетала, для диаметра трубок 9-10 мм. 10 шт в упаковке.	Уп.	25		
71.	Хомуты для трубок из полиацетала, для диаметра трубок 10-11 мм. 10 шт в упаковке.	Уп.	25		
72.	Хомуты для трубок из полиацетала, для диаметра трубок 11-12 мм. 10 шт в упаковке.	Уп.	25		
73.	Хомуты для трубок из полиацетала, для диаметра трубок 12-14 мм. 10 шт в упаковке.	Уп.	25		
74.	Хомуты для трубок из полиацетала, для диаметра трубок 13-15 мм. 10 шт в упаковке.	Уп.	25		
75.	Хомуты для трубок из полиацетала, для диаметра трубок 15-17 мм. 10 шт в упаковке.	Уп.	25		
76.	Хомуты для трубок из полиацетала, для диаметра трубок 17-19 мм. 10 шт в упаковке.	Уп.	25		
77.	Хомуты для трубок из полиацетала, для диаметра трубок 18-20 мм. 10 шт в упаковке.	Уп.	25		
78.	Хомуты для трубок из полиацетала, для диаметра трубок 20-22 мм. 10 шт в упаковке.	Уп.	25		
79.	Хомуты для трубок из полиацетала, для диаметра трубок 23-25 мм. 10 шт в упаковке.	Уп.	25		
80.	Хомуты с червячной резьбой из нержавеющей стали для диаметра трубок 8-12 мм. Винт оцинкованный. 10 шт в упаковке.	Уп.	25		
81.	Хомуты с червячной резьбой из нержавеющей стали для диаметра трубок 10-16 мм. Винт оцинкованный. 10 шт в упаковке.	Уп.	25		
82.	Хомуты с червячной резьбой из нержавеющей стали для диаметра трубок 12-20 мм. Винт оцинкованный. 10 шт в упаковке.	Уп.	25		
83.	Хомуты с червячной резьбой из нержавеющей стали для диаметра трубок 16-27 мм.	Уп.	25		

	Винт оцинкованный. 10 шт в упаковке.				
84.	Хомуты с червячной резьбой из нержавеющей стали для диаметра трубок 20-32 мм. Винт оцинкованный. 10 шт в упаковке.	Уп.	25		
85.	Хомуты с червячной резьбой из нержавеющей стали для диаметра трубок 25-40 мм. Винт оцинкованный. 10 шт в упаковке.	Уп.	25		
86.	Двухходовой клапан, полипропилен, для диаметра трубок 5-7 мм. Диапазон рабочих температур: ПП от +5 до +40 °С. Максимальное рабочее давление 1 бар. С опорной плоскостью для облегчения монтажа.	Шт.	30		
87.	Двухходовой клапан, полипропилен, для диаметра трубок 7-9 мм. Диапазон рабочих температур: ПП от +5 до +40 °С. Максимальное рабочее давление 1 бар. С опорной плоскостью для облегчения монтажа.	Шт.	30		
88.	Двухходовой клапан, полипропилен, для диаметра трубок 9-11 мм. Диапазон рабочих температур: ПП от +5 до +40 °С. Максимальное рабочее давление 1 бар. С опорной плоскостью для облегчения монтажа.	Шт.	30		
89.	Двухходовой клапан, из поливинилиденфторида, для диаметра трубок 5-7 мм. Диапазон рабочих температур: ПП от 0 до +40 °С. Максимальное рабочее давление 1 бар. С опорной плоскостью для облегчения монтажа.	Шт.	30		
90.	Двухходовой клапан, из поливинилиденфторида, для диаметра трубок 7-9 мм. Диапазон рабочих температур: ПП от 0 до +40 °С. Максимальное рабочее давление 1 бар. С опорной плоскостью для облегчения монтажа.	Шт.	30		
91.	Двухходовой клапан, из поливинилиденфторида, для диаметра трубок 9- 11 мм. Диапазон рабочих температур: ПП от 0 до +40 °С. Максимальное рабочее давление 1 бар. С опорной плоскостью для облегчения монтажа.	Шт.	30		

92.	Трехходовой клапан, полипропилен, для диаметра трубок 5-7 мм. Диапазон рабочих температур: ПП от +5 до +40 °С. Максимальное рабочее давление 1 бар. С опорной плоскостью для облегчения монтажа.	Шт.	30		
93.	Трехходовой клапан, полипропилен, для диаметра трубок 7-9 мм. Диапазон рабочих температур: ПП от +5 до +40 °С. Максимальное рабочее давление 1 бар. С опорной плоскостью для облегчения монтажа.	Шт.	30		
94.	Трехходовой клапан, полипропилен, для диаметра трубок 9-11 мм. Диапазон рабочих температур: ПП от +5 до +40 °С. Максимальное рабочее давление 1 бар. С опорной плоскостью для облегчения монтажа.	Шт.	30		
95.	Трехходовой клапан, из поливинилиденфторида, для диаметра трубок 5-7 мм. Диапазон рабочих температур: ПП от 0 до +40 °С. Максимальное рабочее давление 1 бар. С опорной плоскостью для облегчения монтажа.	Шт.	30		
96.	Трехходовой клапан, из поливинилиденфторида, для диаметра трубок 7-9 мм. Диапазон рабочих температур: ПП от 0 до +40 °С. Максимальное рабочее давление 1 бар. С опорной плоскостью для облегчения монтажа.	Шт.	30		
97.	Трехходовой клапан, из поливинилиденфторида, для диаметра трубок 9- 11 мм. Диапазон рабочих температур: ПП от 0 до +40 °С. Максимальное рабочее давление 1 бар. С опорной плоскостью для облегчения монтажа.	Шт.	30		
98.	Соединения для трубок, пластик (ПФЛ), номинальный диаметр отверстия 6,4 мм, комплект из двух патрубков, внутренний диаметр шланга 6,4 мм.	Комплект	300		
99.	Соединения для трубок, пластик (ПФЛ), номинальный диаметр отверстия 6,4 мм, комплект из двух патрубков, внутренний диаметр шланга 9,5 мм.	Комплект	300		

100.	Быстроразъемные соединения (гнездового типа) с клапаном номинальный диаметр отверстия 3,2 мм.	Шт.	300		
101.	Быстроразъемные соединения (гнездового типа) с клапаном номинальный диаметр отверстия 4,8 мм.	Шт.	300		
102.	Быстроразъемные соединения (гнездового типа) с клапаном номинальный диаметр отверстия 6,4 мм.	Шт.	300		
103.	Быстроразъемные соединения (гнездового типа) с клапаном номинальный диаметр отверстия 8 мм.	Шт.	300		
104.	Быстроразъемные соединения (гнездового типа) с клапаном номинальный диаметр отверстия 9,5 мм.	Шт.	300		
105.	Быстроразъемные соединения (штырькового типа) с клапаном, номинальный диаметр отверстия 3,2 мм.	Шт.	250		
106.	Быстроразъемные соединения (штырькового типа) с клапаном, номинальный диаметр отверстия 4,8 мм.	Шт.	250		
107.	Быстроразъемные соединения (штырькового типа) с клапаном, номинальный диаметр отверстия 6,4 мм.	Шт.	250		
108.	Быстроразъемные соединения (штырькового типа) с клапаном, номинальный диаметр отверстия 8 мм.	Шт.	250		
109.	Быстроразъемные соединения (штырькового типа) с клапаном, номинальный диаметр отверстия 9,5 мм.	Шт.	250		
110.	Воронка из нержавеющей стали. Внешний диаметр: 150 мм. Нержавеющая сталь V2A. Воздушный канал для беспрепятственного протекания материала.	Шт.	5		
111.	Воронка из нержавеющей стали. Внешний диаметр: 100 мм. Нержавеющая сталь V2A. Воздушный канал для беспрепятственного протекания материала.	Шт.	5		

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь 2019 г.

Срок поставки каждой единицы Товара рекомендуется указать в коммерческом предложении в календарных днях.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в размере 100% от стоимости Товара в течение 30 (Тридцати) календарных дней после подписания Сторонами товарной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату, счета-фактуры, товарно-транспортной накладной. Возможна поставка партиями.

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».

Ответы должны быть поданы с «27» сентября 2019 г. по «03» октября 2019 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Участник вправе предоставить информацию, отражение которой в Технической документации или проекте договора было бы желательно.

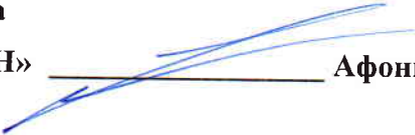
Рекомендуем при подаче заявок ссылать на номер запроса о предоставлении коммерческих предложений.

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

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

Первый заместитель генерального директора

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»


Афонин А.Ю.