МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖЛЕНИЕ

«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, коргус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 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

12.05.2072	Nº
На №	ОТ

Поставщикам, заинтересованным в поставке Товара

OT:

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, поселок 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 расходных 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:

Nº n/n	Наименование поставляемого Товара, модель, каталожный номер, артикул, Товарный знак, Производитель, страна происхождения	Наименование, основные характеристики поставляемого Товара, в случае поставки запасных частей и комплектующих указывается для какого оборудования (модель, серийный номер, производитель, страна происхождения и т.п.)/ Показатели эквивалентности	Кол-во
1.	Баллон ацетиленовый	Предназначен для осуществления хранения в нем ацетилена и его транспортировки в соответствии с ГОСТ 949-73. Объем баллона, л: 10 Материал: сталь Рабочее давление, мПа: 9,8 Тип запорного устройства: вентиль в соответствии с ГОСТ 9909-81 Год выпуска: не ранее 2021 год	1 шт.

2.	Баллон кислородный	Предназначен для хранения и транспортирования кислорода в соответствии с ГОСТ 949-73. Объем баллона, л: 10 Материал: сталь Рабочее давление, мПа: 9,8 Тип запорного устройства: вентиль в соответствии с ГОСТ 9909-81 Год выпуска: не ранее 2021 год	1 шт.
3.	Лимонная кислота Citric Acid CAS No 5949-29-1 (Monohydrate)	Предназначена для обслуживания.  • чистки системы деконтаминации Cyclobatch BDS-300;  • чистки компонентов технологического оборудования предприятия;  • для промывки вакуумных насосов;  • для промывки теплообменников холодильного оборудования.  Синонимы: Лимонная кислота моногидрат, лимонная кислота одноводная, 2-Оксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота.  Химическая формула: Н3С6Н5О7.Н2О Внешний вид: Кристаллы белого цвета Фасовка - мешки массой, кг: 25	8 шт.
4.	Фреон R 22	Предназначен для обслуживания/поддержания в рабочем состоянии сушки лиофильной, холодильного оборудования (заправка холодильных агрегатов, холодильников) предприятия.  Химическое название фреона R22 – дифторхлорметан, в соответствии с ГОСТ 8502-93  Фасовка – баллон, кг: 13,6	11 wr.
5.	Фреон R 507	Предназначен для обслуживания/поддержания в рабочем состоянии сушек лиофильных. Совместимость с типом масла: синтетическое Объём, куб.м.: 0,026 Вес газа в баллоне, кг: 11,3	6 шт.
6.	Фреон R 507A	Предназначен для обслуживания/поддержания в рабочем состоянии лиофильных сушек, холодильного оборудования (заправка холодильных агрегатов, холодильников) предприятия. Тип хладагента: R507A Вес газа в баллоне, кг: 11,3	16 шт.
7.	Фреон R 404A	Предназначен для обслуживания/поддержания в рабочем состоянии лиофильной установки, холодильного оборудования (заправка холодильных агрегатов, холодильников) предприятия. Тип хладагента: R404A Вес газа в баллоне, кг: 10,9	6 шт,

13.	Смазка для карданных крестовин и подшипников 0,4кг LIQUI MOLY Mehrzweckfett 7562, Артикул 15510814	Предназначена для ремонта оборудования. Температурный диапазон использования, °C: -30°+125;	5 шт.
12.	Компрессорное масло Bitzer B 5.2, Артикул B5.2 5	Предназначено для обслуживания/поддержания в рабочем состоянии сушки лиофильной, холодильного оборудования (заправка холодильных агрегатов, холодильников) предприятия. Кинематическая вязкость, при 40°С, мм2/с: 38 Кинематическая вязкость, при 100°С, мм2/с: 4,9 Плотность при 15°С, кг/м3: 876 Температура застывания, °С: -45 Температура вспышки в открытом тигле, °С: 180 Объем масла в упаковке, л: 5	10 mr.
11.	Компрессорное масло Bitzer BSE 32, Арикул 915 110 04	Предназначено для обслуживания/поддержания в рабочем состоянии сушек лиофильных, холодильного оборудования (заправка холодильных агрегатов, холодильников) предприятия. Плотность при 15°С, кг/м³: 1005 Точка вспышки, °С: 250 Вязкость при 33,5°С, мм²/сек: 170 Вязкость при 100°С, мм²/сек: 6,2 Индекс вязкости: 136 Точка текучести, °С: -54 Текучесть U-трубка, °С: -45 Объем масла в упаковке, л: 5	14 шт.
10.	Вакуумная смазка Dow Corning High Vacuum Grease, 50 г, Артикул 5390	Предназначена для обслуживания/поддержания в рабочем состоянии сушки лиофильной. Температурный диапазон, °C: -40 +200 Упаковки – Тюбик, r: 50	2 шт.
9.	Вакуумное масло LEYBONOL LVO 100, Артикул L 100 01	Предназначено для обслуживания/поддержания в рабочем состоянии сушки лиофильной. Тип масла: Минеральное масло без присадок Вязкость при 40 °C, мм2/с: 95 Вязкость при 100 °C, мм2/с: 10,5 Температура возгорания, 0C: > 255 Плотность при 15 °C, кг/м3: 880 Температура застывания, °C: < -9	12 шт.
8.	Вакуумное масло Ultragrade 70	Предназначено для обслуживания/поддержания в рабочем состоянии лиофильной установки. Тип масла: Минеральное Вязкость кинематическая при 20 °C, мм2/с: 222 Вязкость кинематическая при 40 °C, мм2/с: 70 Объем, л: 4 Плотность при 20 °C, кг/м3: 860 Температура вспышки/воспламенения, °C: 230 Температура застывания, °C: -12	3 шт.

14.	Смазка (420мл) WD-40 Артикул WD0002/2	Картуш на 400мл смазки специально приспособленный под использование шприца. Наличие Вес, кг: 0,44 Соответствует: DIN 51502 K2K-304 Предназначена для ремонта оборудования. Вид смазки: Синтетическая Сезон: На любой сезон Форма выпуска: Спрей	8 шт.
	py (, 20002, 2	Высокотемпературная: Нет Объем смазки в упаковке, мл: 420	
15.	Цанговый баллон с газом TOURIST GAS STANDARD TB-230, Артикул F0000297350	Предназначен для ремонта оборудования. Тип клапана: цанговый Газовая смесь, %: пропан 5, изобутан 55, бутан 40 Температура горения, °C: от -20 до +35 Вес газа в баллоне, г: 220	5 шт.
16.	Смазка графитовая ASTROhim аэрозоль, 140мл AC-4551.	Предназначена для систем приточновытяжной вентиляции. Смазывающие свойства в диапазоне температур, °C: –20 +70 Тип упаковки: аэрозоль Объем смазки в упаковке, мл: 140	12 шт.
17.	Смазка литиевая универсальная KR-942 Артикул 54529	Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции. Состав: смесь минерального масла нефтяного, функциональных добавок, алифатического нефтяного растворителя, углеводородного пропеллента. Внешний вид: однородная масса светложелтого цвета. Рабочий диапазон, °C: -40+120 Объем смазки в упаковке, мл: 520	12 шт.
18.	Смазка WD0001 WD-40 универсальная, Артикул WD0001/3	Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции. Тип средства: Смазка Применяемость: Универсальная Тип упаковки: Аэрозоль Объем смазки в упаковке, мл: 250	16 шт.
19.	Теплоноситель TENSO-SL – 65, Артикул 151112	Предназначен для системы охлаждения реакторов. Основа — пищевой Пропиленгликоль: Наличие Диапазон рабочих температур, °C: -65+110 Плотность при 20 °C, г/см3: 1,0171,049, в соответствии с ГОСТ 18995.1-73 Температура начала кристаллизации, °C: не выше -65 Тип упаковки — стальная бочка 216 литров: Наличие Объем, л: не менее 210	1 шт.
20.	Теплоноситель Thermagent- 65°C (Этиленгликоль), Артикул 602272	Предназначен для системы охлаждения реакторов. Содержание основного вещества, %: 66 Плотность при 20 °C, г/см³: 1,088	3 шт.

			·····
		Температура начала кристаллизации, °С: -65	
		Температура кипения, °С: 118	
		Показатель активности ионов водорода, (рН):	
		8	
		Щелочность, см <sup>3</sup> : 5,5	
		Плотность при 80 °C, г/см <sup>3</sup> : 1,04	
		Вес теплоносителя в упаковке, кг: 45	
		ГОСТ 28084-89	
		Предназначен для очищения и промывки	
		оборудования от масла, нагара.	
		Вид: ацетон	
21.	Ацетон НЕРС +	Вид тары: канистра	2 шт.
		Объем, л: 10	
		Вес нетто, кг: 8	
		ГОСТ: 2768-84	
i		Предназначен для очищения оборудования от	
		масла, нагара.	
		Удаление загрязнения нефтепродуктами и	
		комбинированных масляных загрязнений:	
22.	Удалитель спрей распылитель	Наличие	10 шт.
wa.	Degrease, Артикул: 0.001-447	Обезжиривание поверхностей с	туші.
		лакокрасочных, металлических,	
		керамических, полимерных материалов:	
		Наличие	
		Объем средства, л: 0,5	
		Предназначен для обслуживания, очистки,	
		промывки теплообменников охлаждающей	
		системы холодильных машин.	
		Ортофосфорная кислота, %: 85	
		Водный раствор: бесцветная сиропообразная	
		жидкость, без запаха	
		Окислительные и восстановительные свойства	
		отсутствуют: Наличие	
23.	Ортофосфорная кислота 85%	Растворяется в воде и этаноле: Наличие	3 шт.
		Класс опасности: 2	
		Температура плавления, °C: 42,35	
		Температура кипения, °С: - 158	
		Превращение в пирофосфорную кислоту при	
		температуре, °C: ≤213 Химическая формула -	
		H3PO4.	
		Вид тары: канистра	
		Объем, л: 20	
		Вес нетто, кг: 38	
		Предназначено для обслуживания	
		холодильного оборудования (заправка	
		холодильных агрегатов, холодильников)	
		предприятия.	
		Вязкость, мм2/с: 32	
24.	Macлo Arctic Oil 155	Температура застывания, °С: -42	5 шт.
	The state of the s	Температура вспышки, °С: +190	
		Удельный вес, 15 °C: 0,91	
		Общее кислотное число, мг/г: 0,01	
		Температура флоккуляции °C: -36	
		Вид тары: бочка	:
		Объем, л: 208	<u></u>

		Предназначен для запаечных узлов на	
		машинах розлива и запайки ампул.	
		Материал: углеродистая сталь	
		Рабочее давление, Мпа (кгс/см2): 14,7 (150)	
		Диаметр цилиндрической части, мм: 219	
		Толщина стенки баллона на давление Мпа	
25.	Баллон кислородный	(кгс/см2), не менее: 6,8	20 шт.
		Длина корпуса баллона на давление Мпа	
		(кгс/см2): 1685	
		Объем, л: 50	
		Масса баллона (без вентилей, колпаков, колец	
		и башмаков), кг: 71,3	
		ΓOCT 949-73	
		Предназначен для узлов газации на машинах	
		розлива в ампулы и флаконы, гашения	
		лиофильных установок.	
		Материал: углеродистая сталь	
		Рабочее давление, Мпа (кгс/см2): 14,7 (150)	
		Диаметр цилиндрической части, мм: 219	
26.	Баллон аргоновый	Толщина стенки баллона на давление Мпа	20 шт.
20.	bassion apronossin	(кгс/см2), не менее: 6,8	20 mi.
		Длина корпуса баллона на давление Мпа	
		(кгс/см2): 1685	
		Объем, л: 50	
		Масса баллона (без вентилей, колпаков, колец	
		и башмаков), кг: 71,3	
ļ		ГОСТ 949-73	
		Предназначена для систем приточно-	
	6	вытяжной вентиляции.	
27.	Смазка литиевая белая	Вид смазки: литиевая	12 шт.
	Specialist, Артикул 70390	Емкость выпуска: аэрозоль	
		Объем, мл: 400	
		Bec, r: 327	
		Предназначен для парокомпрессионных холодильных машин, сушки лиофильной.	
28.	Фреон R407c	совместимость с типом масла: синтетическое	9 шт.
<i>w</i> .	* poor 101070	Объём, куб.м.:0,026	јушь.
		Вес газа в баллоне, кг: 11,3	
		Предназначена для систем приточно-	
		вытяжной вентиляции.	
		Тип: термостойкая смазка	
29.	Смазка ЦИАТИМ 221	Диапазон температур, °C: -60+150	4 шт.
		Bec, r: 800	
		ΓΟCT 9433-80	
<b></b>		Предназначена для систем приточно-	
20	Паста уплотнительная Unipak	вытяжной вентиляции.	
30.	вода, пар R 5075025	Тип: паста уплотнительная	4 шт.
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Вес нетто, г: 250	
		Предназначен для систем приточно-вытяжной	
31.		вентиляции.	
	Canox over	Основа силиконового аэрозоля для смазки	
	Спрей силиконовый 3M Scotch 1609, 7000032615	трущихся частей механизма:	12 шт.
	3M Scotch 1009, 7000032615	кремнийорганическое масло	
		Диапазон рабочих температур, °C: -32+177	
		Цвет: бесцветный.	

		Тип: спрей/аэрозоль	
		Объем, мл: 400	
		Предназначено для парокомпрессионных	
		холодильных машин.	
		Тип: синтетическое	
		Вязкость, при 40°C, мм2/с: 3034	
22	Холодильное масло Danfoss	Вязкость, при 100°C, мм2/с: 5,26,2	12 шт.
32.	160SZ 2,5 л, Артикул 51595	Вязкость, при 100°C, мм2/с: 5,26,2	12 шт.
		Температура потери текучести, °С: - 46	
		Температура вспышки, °С: + 260	
		Кислотное число, мгКОН/г: 0,04	
		Объем, л: 2,5	
		Предназначен для очищения и промывки	
		оборудования от масла, нагара.	
		Тип: растворитель	
33.	Уайт-спирит Bitumast	Цвет: бесцветный	3 шт.
	Tana and a same a s	Универсальный: Наличие	J
		Органический: Наличие	
		Объем, л: 10	
		Вес, кг: 8	
		Предназначена для ампульных (флаконных)	
		разливочных машин.	
		Тип базового масла: минеральное	
		Цвет: синий  Империя температир °С: 40 ±150	
34.	Смазка LGHP 2/1 SKF	Интервал рабочих температур, °C: –40+150 Вязкость базового масла при	2 шт.
J.4.	CMaska LOTTI 2/1 SKI	+40 °С, мм2/с: 96	2 ш1.
		Вязкость базового масла при	
		+100 °С, мм2/с: 10,5	
		Тип упаковки: Банка	
		Bec, kr: 1	
		Предназначена для ампульных (флаконных)	
		разливочных машин.	
	Смазка	Консистентная смазка с содержанием	
<b>35.</b>	WEISSES UNIVERSAFETT	микрокерамики: Наличие	4 шт.
	LIQUI MOLY, Артикул 8918	Температурный диапазон, °С: -30+120	
		Соответствует стандарту DIN 51502: KF2K-30	
		Вес, кг: 0,4	
		Предназначено для обслуживания	
		холодильного оборудования (заправка	
		холодильных агрегатов, холодильников)	
36.	Масло Bitzer BSE 55	предприятия.	8 шт.
		Тип: синтетическое	· · · ·
		Хладагент: R134a, R404A, R507, R407C,	
		R410A	
		Объем, л: 10	
		Предназначено для обслуживания	
		холодильного оборудования (заправка	
		холодильных агрегатов, холодильников)	
37.	Масло Bitzer B100	предприятия. Марка: В 100	5 шт.
		Тип: синтетическое	
		Хладагент: R22	
		Объем, л: 10	
		OOBOW, J. IV	L

		Предназначен для обслуживания	
		холодильного оборудования (заправка	
		холодильных агрегатов, холодильников)	
38.	Хладагент (фреон) R600a	предприятия.	3 шт.
JO.	Magarent (wpeon) Nooda	R600A фреон(хладон) – изобутан	υι.
		Совместимость с типом масла: минеральное	
		Объем, куб.м.: 0,026	
		Вес газа в баллоне, кг: 6,5	
		Предназначен для обслуживания	
		холодильного оборудования (заправка	
		холодильных агрегатов, холодильников)	
		предприятия.	
39.	Хладагент (фреон) R410a	R410A фреон(хладон): смесь фреонов R32 и	10 шт.
		R125 в равной пропорции	
		Совместимость с типом масла: синтетическое	
		Вес газа в баллоне, кг: 11,3	
		Объем, куб.м.: 0,026	
		Предназначена для ампульных (флаконных)	
	Бесцветная смазка-силикон	разливочных машин.	
40.	LIQUI MOLY Pro-Line Silikon-	Цвет: бесцветный	10 шт.
	Spray 0,4π 7389	Тип упаковки: спрей/аэрозоль	
		Объем, мл: 400	
		Предназначена для ампульных (флаконных)	
		разливочных машин.	
	Смазка LIQUI MOLY 7569/3406	Высокотемпературная консистентная	
41.	LM-50 высокотемпературная	литиевая смазка: Наличие	4 шт.
	0,4л, Артикул 7569/3406	Противозадирные присадки: Наличие	
	.,,,,	Температурный диапазон, °C: -30+160	
		Объем, мл: 400	
		Предназначен для обслуживания	
		холодильного оборудования (заправка	
		холодильных агрегатов, холодильников)	
		предприятия.	
42.	Хладагент (фреон) R134a	R134a фреон(хладон): тетрафторэтан	6 шт.
		Совместимость с типом масла: синтетическое	
		Вес газа в баллоне, кг: 13,6	
		Объём, куб.м.: 0,026	
		Предназначен для обслуживания	
		холодильного оборудования (заправка	
		холодильных агрегатов, холодильников)	
		предприятия.	
		предприятия. R-12 фреон (хладон): дифтордихлор-метан	
43.	Хладагент (фреон) R12	Химическая формула: СF2СI2	2 шт.
		Температура кипения, °C: -29,74	
		Критическая температура, °C: 112	
		Критическая температура, С. 112 Критическое давление, МПа: 4,119	
		Вес газа в баллоне, кг: 13,6	
····		Предназначен для проведения общих	<del> </del>
		предназначен для проведения оощих ремонтных и монтажных работ.	
		ремонтных и монтажных расст. Тип: ремонтный клей	
44.	Клей жилкий пластик	тип: ремонтный клей Материалы для склеивания: Жесткий пластик	
	Клей, жидкий пластик Cosmofen	Материалы для склеивания: жесткий пластик Влагостойкий: Наличие	5 шт.
		Морозостойкость: Наличие	
		Морозостоикость. Паличие Цвет после высыхания: Белый	1
		Основной материал: Полимер	
	<u> </u>	Основной материал, полимер	

		Объем, г: 200	
		Вес нетто (кг): 0,246	
		Предназначен для проведения общих	
		ремонтных и монтажных работ.	
		Основа: термопластичные полимеры в	
		растворителе	
	Клей-герметик/ жидкий пластик	Цвет в отвержденном состоянии: белый	
	эластичный диффузионный	Вязкость при +20 °С: средняя вязкость—	_
45.	Cosmo SL-660.150 / Cosmofen	пастообразный	5 шт.
	345 белый	Плотность согласно EN 542 при +20 °C, г/см <sup>3</sup> :	
		≈1,01	
		Температуры применения клей и субстраты,	
		°C: +10 +30	
		Объем, мл: 310	
		Предназначен для ампульных (флаконных)	
		разливочных машин.	
		Цвет после высыхания: Светло-бежевый	
	1	Плотность, кг/м3 г/м2: 10001100	
46.	Жидкий пластик	Прочность при изгибе, МПа: не менее 60	1 mr.
. •••	двухкомпонентный	Прочность при разрыве, кН/м: не менее 30	
		Диапазон рабочих температур, °C: -50+50	
		Усадка, %: 2,5	
		Вес нетто, кг:1,6	
		Предназначен для ампульных (флаконных)	
		разливочных машин.	-
		Основа: диффузионный клей,	***
		винилхлоридный полимер в растворителе	TENNE 11 THE TAX I
	276	Свойства клеевой плёнки в отвердевшем	
47.	Жидкий пластик COSMOFEN	состоянии: вязко - твёрдый, ударно - вязкий	3 шт.
	PLUS-S Белый	Функциональная прочность при склеивании	
		ненапрягаемых планок, мин.: 24	
		Минимальная рабочая температура, °C: +5	
		Температура вспышки, °С: -14	-
		Температура воспламенения, °С: +212	
		Предназначен для ампульных (флаконных)	
		разливочных машин.	
	Очиститель карбюратора,	Алифатические углеводороды, %: <5	
48.	БиБип professional аэрозоль BB-	Нефтяные растворители, %: 515	10 шт.
70,	329	Ароматические углеводороды, %: >30	тошт.
	329	Смесь пропан, бутан, изобутан, %: > 30	
		Тип упаковки: аэрозоль	
		Объем, л: 0,52	
		Предназначен для ампульных (флаконных)	
		разливочных машин.	
		Основа смазки: синтетическое масло и	
40	Смазка консистентная, LGLT	литиевое мыло	
49.	2/1 SKF, Артикул 721449860	Диапазон рабочих температур, °C: -50+110	2 шт.
		Вязкость базового масла при 40 °C, мм2/с: 18	
		Вязкость базового масла при 100 °C, мм2/с:	
		4,5	
	1	Вес, кг: 1	-
	Смазка синтетическая	Предназначен для ампульных (флаконных)	
50.	консистентная, Orlen Oil	разливочных машин.	4 шт.
	QFG027S40, GREASEN	Основа смазки: синтетическое масло и	
		литиевое мыло	1

	SYNTEX HT 2, 400гр, Артикул QFG027S40	Диапазон рабочих температур, °C: -50+180 Высокотемпературная: Наличие	
51.	Смазка тефлоновая, SYNTHETIUM ASTROhim SN- 4535	Предназначен для ампульных (флаконных) разливочных машин. Диапазон рабочих температур, °C: -50+250 Тип упаковки: спрей Объем, мл: 520	3 шт.
52.	Лак защитный, 202/220 PLASTIC SPRAY, NORDIC, Protective Lacquer Spray 165ml	Предназначен для ампульных (флаконных) разливочных машин. Функциональная характеристика: защитный лак Тип упаковки: спрей Объем, мл: 165	3 шт.
53.	Смазка литиевая, белая WD-40 SPECIALIST 200 мл,	Предназначен для ампульных (флаконных) разливочных машин. Тип средства универсальная Диапазон рабочих температур, ° C: -18 +145 Тип упаковки: спрей Объем, мл: 200 Вес, г: 208,3	3 шт.
54.	Антифриз Hot Blood 30 M	Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции. Водогликолевый раствор с ингибиторами коррозии с температурой замерзания, °С: не выше -30 Температура замерзания °С: не выше - 37 Температура кипения, (при атмосферном давлении) в °С: не ниже +106 Вязкость динамическая, при +20°С мПа: 5,1 Вязкость динамическая, при +80°С мПа: 1,2 Тип упаковки - канистра: Наличие Объем, л: 20 ГОСТ 28084-89	6 шт.
55.	Смазка универсальная, бескислотная LUB OIL 88/200,	Предназначен для ампульных (флаконных) разливочных машин. Универсальная тонкопленочная бескислотная смазка: Наличие Тип упаковки: спрей Объем, мл: 200 Вес, г: 200	5 шт.

**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, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: июнь 2022 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 « 18 » 2022 г. по « 21 » 2022 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,

Руководитель производственно-технического направления ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)

А.В. Лакотко