

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, 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

17.05.2022

№ 17/3

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 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:

№ п/п	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	<p>Предназначен для хранения и транспортирования кислорода в соответствии с ГОСТ 949-73.</p> <p>Объем баллона, л: 10</p> <p>Материал: сталь</p> <p>Рабочее давление, мПа: 9,8</p> <p>Тип запорного устройства: вентиль в соответствии с ГОСТ 9909-81</p> <p>Год выпуска: не ранее 2021 год</p>	1 шт.
3.	Лимонная кислота Citric Acid CAS No 5949-29-1 (Monohydrate)	<p>Предназначена для обслуживания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • чистки системы деконтаминации Cyclobatch BDS-300; • чистки компонентов технологического оборудования предприятия; • для промывки вакуумных насосов; • для промывки теплообменников холодильного оборудования. <p>Синонимы: Лимонная кислота моногидрат, лимонная кислота одноводная, 2-Оксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота.</p> <p>Химическая формула: $\text{H}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$</p> <p>Внешний вид: Кристаллы белого цвета</p> <p>Фасовка - мешки массой, кг: 25</p>	8 шт.
4.	Фреон R 22	<p>Предназначен для обслуживания/поддержания в рабочем состоянии сушки лиофильной, холодильного оборудования (заправка холодильных агрегатов, холодильников) предприятия.</p> <p>Химическое название фреона R22 – дифторхлорметан, в соответствии с ГОСТ 8502-93</p> <p>Фасовка – баллон, кг: 13,6</p>	11 шт.
5.	Фреон R 507	<p>Предназначен для обслуживания/поддержания в рабочем состоянии сушек лиофильных.</p> <p>Совместимость с типом масла: синтетическое</p> <p>Объем, куб.м.: 0,026</p> <p>Вес газа в баллоне, кг: 11,3</p>	6 шт.
6.	Фреон R 507A	<p>Предназначен для обслуживания/поддержания в рабочем состоянии лиофильных сушек, холодильного оборудования (заправка холодильных агрегатов, холодильников) предприятия.</p> <p>Тип хладагента: R507A</p> <p>Вес газа в баллоне, кг: 11,3</p>	16 шт.
7.	Фреон R 404A	<p>Предназначен для обслуживания/поддержания в рабочем состоянии лиофильной установки, холодильного оборудования (заправка холодильных агрегатов, холодильников) предприятия.</p> <p>Тип хладагента: R404A</p> <p>Вес газа в баллоне, кг: 10,9</p>	6 шт.

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

		Картуш на 400мл смазки специально приспособленный под использование шприца. Наличие Вес, кг: 0,44 Соответствует: DIN 51502 K2K-304	
14.	Смазка (420мл) WD-40 Артикул WD0002/2	Предназначена для ремонта оборудования. Вид смазки: Синтетическая Сезон: На любой сезон Форма выпуска: Спрей Высокотемпературная: Нет Объем смазки в упаковке, мл: 420	8 шт.
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 приточно-вытяжной 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 светло-желтого 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/см ³ : 1,017...1,049, 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/см ³ : 1,088	3 шт.

		<p>Температура начала кристаллизации, °С: -65 Температура кипения, °С: 118 Показатель активности ионов водорода, (pH): 8 Щелочность, см³: 5,5 Плотность при 80 °С, г/см³: 1,04 Вес теплоносителя в упаковке, кг: 45 ГОСТ 28084-89</p>	
21.	Ацетон НЕРС +	<p>Предназначен для очищения и промывки оборудования от масла, нагара. Вид: ацетон Вид тары: канистра Объем, л: 10 Вес нетто, кг: 8 ГОСТ: 2768-84</p>	2 шт.
22.	Удалитель спрей распылитель Degrease , Артикул: 0.001-447	<p>Предназначен для очищения оборудования от масла, нагара. Удаление загрязнения нефтепродуктами и комбинированных масляных загрязнений: Наличие Обезжиривание поверхностей с лакокрасочных, металлических, керамических, полимерных материалов: Наличие Объем средства, л: 0,5</p>	10 шт.
23.	Ортофосфорная кислота 85%	<p>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 Растворяется в воде и этаноле: Наличие Класс опасности: 2 Температура плавления, °С: 42,35 Температура кипения, °С: - 158 Превращение в пирофосфорную кислоту при температуре, °С: ≤ 213 Химическая формула - H₃PO₄. Вид тары: канистра Объем, л: 20 Вес нетто, кг: 38</p>	3 шт.
24.	Масло Arctic Oil 155	<p>Предназначено для обслуживания холодильного оборудования (заправка холодильных агрегатов, холодильников) предприятия. Вязкость, мм²/с: 32 Температура застывания, °С: -42 Температура вспышки, °С: +190 Удельный вес, 15 °С: 0,91 Общее кислотное число, мг/г: 0,01 Температура флокуляции °С: -36 Вид тары: бочка Объем, л: 208</p>	5 шт.

25.	Баллон кислородный	<p>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 (кгс/см²), не менее: 6,8 Длина корпуса баллона на давление Мпа (кгс/см²): 1685 Объем, л: 50 Масса баллона (без вентилей, колпаков, колец и башмаков), кг: 71,3 ГОСТ 949-73</p>	20 шт.
26.	Баллон аргоновый	<p>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 Толщина стенки баллона на давление Мпа (кгс/см²), не менее: 6,8 Длина корпуса баллона на давление Мпа (кгс/см²): 1685 Объем, л: 50 Масса баллона (без вентилей, колпаков, колец и башмаков), кг: 71,3 ГОСТ 949-73</p>	20 шт.
27.	Смазка литиевая белая Specialist, Артикул 70390	<p>Предназначена для систем приточно-вытяжной вентиляции. Вид смазки: литиевая Емкость выпуска: аэрозоль Объем, мл: 400 Вес, г: 327</p>	12 шт.
28.	Фреон R407c	<p>Предназначен для парокompрессионных холодильных машин, сушки лиофильной. Совместимость с типом масла: синтетическое Объем, куб.м.: 0,026 Вес газа в баллоне, кг: 11,3</p>	9 шт.
29.	Смазка ЦИАТИМ 221	<p>Предназначена для систем приточно-вытяжной вентиляции. Тип: термостойкая смазка Диапазон температур, °С: -60...+150 Вес, г: 800 ГОСТ 9433-80</p>	4 шт.
30.	Паста уплотнительная Unipak вода, пар R 5075025	<p>Предназначена для систем приточно-вытяжной вентиляции. Тип: паста уплотнительная Вес нетто, г: 250</p>	4 шт.
31.	Спрей силиконовый 3M Scotch 1609, 7000032615	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции. Основа силиконового аэрозоля для смазки трущихся частей механизма: кремнийорганическое масло Диапазон рабочих температур, °С: -32...+177 Цвет: бесцветный.</p>	12 шт.

		Тип: спрей/аэрозоль Объем, мл: 400	
32.	Холодильное масло Danfoss 160SZ 2,5 л, Артикул 51595	Предназначено для парокompрессионных холодильных машин. Тип: синтетическое Вязкость, при 40°C, мм ² /с: 30...34 Вязкость, при 100°C, мм ² /с: 5,2...6,2 Вязкость, при 100°C, мм ² /с: 5,2...6,2 Температура потери текучести, °C: - 46 Температура вспышки, °C: + 260 Кислотное число, мгКОН/г: 0,04 Объем, л: 2,5	12 шт.
33.	Уайт-спирит Bitumast	Предназначен для очищения и промывки оборудования от масла, нагара. Тип: растворитель Цвет: бесцветный Универсальный: Наличие Органический: Наличие Объем, л: 10 Вес, кг: 8	3 шт.
34.	Смазка LGHP 2/1 SKF	Предназначена для ампульных (флаконных) разливочных машин. Тип базового масла: минеральное Цвет: синий Интервал рабочих температур, °C: -40...+150 Вязкость базового масла при +40 °C, мм ² /с: 96 Вязкость базового масла при +100 °C, мм ² /с: 10,5 Тип упаковки: Банка Вес, кг: 1	2 шт.
35.	Смазка WEISSES UNIVERSAFETT LIQUI MOLY, Артикул 8918	Предназначена для ампульных (флаконных) разливочных машин. Консистентная смазка с содержанием микрокерамики: Наличие Температурный диапазон, °C: -30...+120 Соответствует стандарту DIN 51502: KF2K-30 Вес, кг: 0,4	4 шт.
36.	Масло Bitzer BSE 55	Предназначено для обслуживания холодильного оборудования (заправка холодильных агрегатов, холодильников) предприятия. Тип: синтетическое Хладагент: R134a, R404A, R507, R407C, R410A Объем, л: 10	8 шт.
37.	Масло Bitzer B100	Предназначено для обслуживания холодильного оборудования (заправка холодильных агрегатов, холодильников) предприятия. Марка: B 100 Тип: синтетическое Хладагент: R22 Объем, л: 10	5 шт.

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

		Объем, г: 200 Вес нетто (кг): 0,246	
45.	Клей-герметик/ жидкий пластик эластичный диффузионный Cosmo SL-660.150 / Cosmofen 345 белый	Предназначен для проведения общих ремонтных и монтажных работ. Основа: термопластичные полимеры в растворителе Цвет в отвержденном состоянии: белый Вязкость при +20 °С: средняя вязкость— пастообразный Плотность согласно EN 542 при +20 °С, г/см ³ : ≈1,01 Температуры применения клей и субстраты, °С: +10 ... +30 Объем, мл: 310	5 шт.
46.	Жидкий пластик двухкомпонентный	Предназначен для ампульных (флаконных) разливочных машин. Цвет после высыхания: Светло-бежевый Плотность, кг/м ³ г/м ² : 1000...1100 Прочность при изгибе, МПа: не менее 60 Прочность при разрыве, кН/м: не менее 30 Диапазон рабочих температур, °С: -50...+50 Усадка, %: 2,5 Вес нетто, кг:1,6	1 шт.
47.	Жидкий пластик COSMOFEN PLUS-S Белый	Предназначен для ампульных (флаконных) разливочных машин. Основа: диффузионный клей, винилхлоридный полимер в растворителе Свойства клеевой плёнки в отвердевшем состоянии: вязко - твёрдый, ударно - вязкий Функциональная прочность при склеивании ненапрягаемых планок, мин.: 2...4 Минимальная рабочая температура, °С: +5 Температура вспышки, °С: -14 Температура воспламенения, °С: +212	3 шт.
48.	Очиститель карбюратора, БиБип professional аэрозоль ВВ-329	Предназначен для ампульных (флаконных) разливочных машин. Алифатические углеводороды, %: <5 Нефтяные растворители, %: 5...15 Ароматические углеводороды, %: >30 Смесь пропан, бутан, изобутан, %: > 30 Тип упаковки: аэрозоль Объем, л: 0,52	10 шт.
49.	Смазка консистентная, LGLT 2/1 SKF, Артикул 721449860	Предназначен для ампульных (флаконных) разливочных машин. Основа смазки: синтетическое масло и литиевое мыло Диапазон рабочих температур, °С: -50...+110 Вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с: 18 Вязкость базового масла при 100 °С, мм ² /с: 4,5 Вес, кг: 1	2 шт.
50.	Смазка синтетическая консистентная, Orlen Oil QFG027S40, GREASEN	Предназначен для ампульных (флаконных) разливочных машин. Основа смазки: синтетическое масло и литиевое мыло	4 шт.

	SYNTEX HT 2, 400гр, Артикул QFG027S40	Диапазон рабочих температур, °С: -50...+180 Высокотемпературная: Наличие	
51.	Смазка тефлоновая, SYNTHETIUM ASTROhim SN-4535	Предназначен для ампульных (флаконных) разливочных машин. Диапазон рабочих температур, °С: -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, °С: -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» 05 2022 г. по «31» 05 2022 г. включительно по адресу: unto@chumakovs.ru. 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