

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))**

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус  
5, этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.  
Муниципальный округ Котловка, город Москва, 117218  
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21  
E-mail: sue\_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/772701001

14.03.2023 № 14/1  
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)),  
117218, город Москва, вн.тер.г.  
Муниципальный округ Котловка, улица  
Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 3,  
помещение I, комната № 6,  
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 строительных материалов (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

1. Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Товара	Технические характеристики Товара	Ед. изм.	Ко л-во
1.	Краска матовая моющаяся	Краска матовая моющаяся белая, 9 л. Краска матовая моющаяся белая, латексная на основе акрилового сополимера, используемая для внутренних работ. Предназначена для окраски оштукатуренных, бетонных, кирпичных, гипсокартонных, заштатлеванных стен и потолков в сухих помещениях, древесно-стружечных и древесноволокнистых плит. Разбавитель - вода. Способ нанесения – валиком, кистью, или распылением. Время высыхания, не менее +23 °С при относительной влажности воздуха 50 % – 1 час. Упаковка: железная банка с плотно закрывающейся крышкой 9 л.	Шт.	32
2.	Грунтовка	Грунтовка, 10 л. Водоразбавляемая акрилатная укрепляющая грунтовка, глубокого проникновения с добавками против грибков и плесени.	Шт.	7

		<p>Предназначена для грунтования поверхностей перед интерьерной окраской в помещениях любого типа, а также для фасадных работ.</p> <p>Подходит для грунтования оштукатуренных, кирпичных, бетонных, гипсокартонных и газобетонных поверхностей, гипсовых строительных материалов, волокнисто-цементных панелей, древесностружечных и древесноволокнистых плит, для укрепления мелящих и побеленных поверхностей внутри помещений.</p> <p>Также для пропитки бетонных оснований, цементных штукатурок, акрилатных фасадных шпатлёвок перед нанесением фасадных водно-дисперсионных акриловых красок при наружных работах.</p> <p>Фасовка 10 л.</p>		
3.	<b>Штукатурка гипсовая</b>	<p><b>Штукатурка гипсовая, белая, 30 кг.</b></p> <p>Гипсовая штукатурная смесь для выравнивания поверхностей стен и потолков внутри жилых и общественных помещений с нормальной влажностью под последующую декоративную отделку: оклейку обоями, окрашивание, укладку керамической плитки.</p> <p>Применяется по бетонным, пенобетонным, гипсовым, цементно-песчаным основаниям, кирпичной кладке, а также другим недеформирующимся основаниям, должна обеспечить - гладкую поверхность без шпатлевания.</p> <p>Разбавитель - вода.</p> <p>Время полного набора прочности не менее 5 суток и не более 7 суток.</p> <p>Адгезия 0,5 МПа.</p> <p>Прочность на сжатие через 28 суток 3,5 МПа.</p> <p>Имеет свойства теплоизоляции и звукоизоляции.</p> <p>Температура применения от +5 до +30 °С.</p> <p>Упаковка: бумажный мешок, 30 кг.</p> <p>Срок хранения: не менее 9 месяцев в неповрежденной упаковке.</p>	Упак.	12
4.	<b>Шпатлевка финишная</b>	<p><b>Шпатлевка финишная, белая, 20 кг</b></p> <p>Финишная шпатлевка на полимерном связующем для отделки стен и потолков в сухих помещениях. Применяется для потолков и стен внутри сухих помещений.</p> <p>Подходящие основы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- все гладкие поверхности из минеральных материалов;</li> <li>- гипсовые поверхности;</li> <li>- стены и потолки из гипсокартонных плит (ГКЛ).</li> </ul> <p>Также обрабатывается методом напыления потолки из других плит, например, из древесностружечных или пористых волокнистых плит.</p> <p>Не пригодна для влажных и мокрых помещений.</p> <p>Не пригодна для заделки швов гипсокартонных плит (ГКЛ).</p> <p>Толщина слоя не менее 1 не более 5 мм.</p> <p>Расход 1,2 кг/м<sup>2</sup>.</p> <p>Упаковка: бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена 20 кг.</p>	Упак.	3
5.	<b>Шпатлевка гипсовая</b>	<p><b>Шпатлевка гипсовая, белая, 25 кг.</b></p> <p>Предназначена для заделки стыков гипсокартонных листов (ГКЛ), гипсоволокнистых листов (ГВЛ), гипсоволокнистых листов элементов пола (элементы пола из ГВЛВ) и перфорированных плит с кромкой.</p>	Упак.	5

		<p>При применении смеси заделка стыковых швов листов с полукруглой утонённой кромкой (ПЛУК) должна производиться без использования армирующей ленты.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Толщина слоя: не менее 1 мм и не более 5 мм.</p> <p>Основа: Гипсовая.</p> <p>Зернистость: не более 0,15 мм</p> <p>Расход:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для потолков не более 0,3 кг;</li> <li>- для перегородок не более 0,5 кг.</li> </ul> <p>Прочность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сжатие 5,2 МПа;</li> <li>- изгиб 2,7 МПа.</li> </ul> <p>Упаковка: бумажный мешок, 25 кг.</p> <p>Срок хранения: не менее 9 месяцев в неповрежденной упаковке.</p>		
6.	<b>Сетка для затирки шпатлевки</b>	<p><b>Сетка для затирки шпатлевки № 120</b></p> <p>Абразивная сетка для работы с штукатурными смесями во время ремонта и строительства, для шлифования стен под покраску.</p> <p>Материал листа: карбид кремния.</p> <p>Размер зерна: P120 (подходит для первичной шлифовки).</p> <p>Размер листа: 11,5x28 см.</p> <p>Тип крепления: зажим.</p> <p>В упаковке 10 шт.</p>	Упак.	5
7.	<b>Растворитель</b>	<p><b>Растворитель, 10 л</b></p> <p>Применяется для разбавления масляных красок, эмалей и лаков, грунтовок, шпатлевок, олифы и битумных материалов, а также обезжиривания поверхностей. Представляет собой обезвоженный продукт перегонки нефти.</p> <p>Плотность при температуре 20 °С: не более 0,79 г/см<sup>3</sup>.</p> <p>Температура начала перегонки: не более 160 °С.</p> <p>Летучесть по ксилолу: не более 3 сек. не менее 4,5 сек.</p> <p>Аналиновая точка: не более 65 °С.</p> <p>Массовая доля ароматических углеводородов: не более 17 %.</p> <p>Массовая доля общей серы: не более 0,025%.</p> <p>Испытания на медной пластинке: выдерживает.</p> <p>Содержание водорастворимых кислот и щелочей: отсутствует.</p> <p>Содержание механических примесей и воды: отсутствует.</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 3134-78.</p>	Шт.	4
8.	<b>Эмаль, краска для дерева и металла</b>	<p><b>Эмаль, краска для дерева и металла, акриловая, белая, 900 гр.</b></p> <p>Применяется для окрашивания деревянных, металлических и других поверхностей. Для работ снаружи и внутри помещения. Экологически чистая акриловая универсальная эмаль. Быстросохнущая, не желтеет, атмосферостойкая, долговечная, шелковистая, полуглянцевая поверхность. Защитно-декоративное однородное покрытие, стойкое к мытью и стиранию, воздействию растворов моющих средств.</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Наличие запаха: нет.</p> <p>Время высыхания между слоями не менее 1 (один) час.</p> <p>Время полного высыхания не менее 24 часа.</p>	Шт.	9
9.	<b>Краситель</b>	<p><b>Краситель, желтый, 750 мл.</b></p> <p>Стойкий к стиранию краситель с высокой укрывистостью, изготовленный на базе синтетических смол. Предназначен</p>	Шт.	9

		<p>для колеровки дисперсионных, латексных и клеевых красок, синтетических штукатурок, а также для цветного красочного оформления фасадных и внутренних поверхностей. Высококачественный, светостойкий, стойкий к действию извести, способен к диффузии. Возможно применение колера в концентрированном виде.</p> <p>Цвет: желтый.</p>		
10.	<b>Краситель</b>	<p><b>Краситель, коричневый, 750 мл</b> Стойкий к истиранию краситель с высокой укрывистостью, изготовленный на базе синтетических смол. Предназначен для колеровки дисперсионных, латексных и клеевых красок, синтетических штукатурок, а также для цветного красочного оформления фасадных и внутренних поверхностей. Высококачественный, светостойкий, стойкий к действию извести, способен к диффузии. Возможно применение колера в концентрированном виде.</p> <p>Цвет: коричневый.</p>	Шт.	4
11.	<b>Краситель</b>	<p><b>Краситель, светло зеленый, 750 мл</b> Стойкий к истиранию краситель с высокой укрывистостью, изготовленный на базе синтетических смол. Предназначен для колеровки дисперсионных, латексных и клеевых красок, синтетических штукатурок, а также для цветного красочного оформления фасадных и внутренних поверхностей. Высококачественный, светостойкий, стойкий к действию извести, способен к диффузии. Возможно применение колера в концентрированном виде.</p> <p>Цвет: коричневый.</p>		
12.	<b>Пена монтажная</b>	<p><b>Пена профессиональная монтажная 750 мл</b> Применяется при профессиональном монтаже окон и дверей для термозащиты и звукоизоляции. При применении не выделяет паров. После отверждения не выделяет летучие вещества, формальдегиды, аммиак. Высокий уровень тепло- и звукоизоляции. Устойчивость к влаге и плесени.</p> <p>Цвет: светло-жёлтый.</p> <p>Температура применения: не менее -10 °С не более + 30 °С. Температура баллона: не менее +5 не более +30 °С Вторичное расширение: не менее 160 не более 200%. Время полного отверждения: 24 часа. Срок годности: не менее 12 месяцев.</p>	Шт.	5
13.	<b>Герметик силиконовый</b>	<p><b>Герметик, белый, силиконовый, 310 мл</b> Обладает хорошей адгезией к стеклу, керамике, стеклоподобным поверхностям, анодированному алюминию, окрашенным и другим поверхностям без применения грунтов. Обеспечивает долговечность соединений, атмосферостойкий, износостойкий, неогнеопасный, неокрашиваемый, цветостойкий, эластичный.</p> <p>Устойчив к изменению температуры от минус 50°С до плюс 180°С. и ультрафиолетовому облучению. Является защитным средством от разных бактерий, грибов.</p>	Шт.	20
14.	<b>Эмаль ПФ-115</b>	<p><b>Эмаль ПФ-115, серая, 20 кг.</b> Блеск покрытия: не менее 50 %. Условная вязкость (при температуре 20°С): не менее 80 м<sup>2</sup>/с не более 120 м<sup>2</sup>/с. Массовая доля нелетучих веществ: не менее 60 % не более 66 %. Укрывистость высушенной пленки: не менее 55 г/м<sup>2</sup> не более 60 г/м<sup>2</sup>. Время высыхания (при температуре 20°С): не менее 24 ч.</p>	Шт.	3

		<p>Эластичность при изгибе: не менее 1 мм.  Ударная прочность: не менее 40 см.  Адгезия пленки: не более 1 (одного) балла.  Стойкость покрытия (при температуре 20°C) к статистическому воздействию воды: не менее 2 ч.  Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющего средства: не менее 15 мин.  Стойкость покрытия (при температуре 20 °C) к статическому воздействию трансформаторного масла: не менее 24ч.  Расход эмали на однослойное покрытие: не менее 100 г/м<sup>2</sup> не более 180 г/м<sup>2</sup>.  Группа горючести: легковоспламеняемая.  Запах: ярко выраженный.  Токсичность: умеренная.  Применима для: дерева, бетона, штукатурки, шпатлевки, кирпича, металла.  Товар должен соответствовать ГОСТ 6465-76.</p>		
15.	<b>Эмаль ПФ-115</b>	<p><b>Эмаль ПФ-115, белая, 20 кг.</b>  Блеск покрытия: не менее 50 %.  Условная вязкость (при температуре 20°C): не менее 80 м<sup>2</sup>/с не более 120 м<sup>2</sup>/с.  Массовая доля нелетучих веществ: не менее 62 % не более 68 %.  Укрывистость высушенной пленки: не менее 60 г/м<sup>2</sup> не более 100 г/м<sup>2</sup>.  Время высыхания (при температуре 20°C): не менее 24 ч.  Эластичность при изгибе: не менее 1 мм.  Ударная прочность: не менее 40 см.  Адгезия пленки: не более 1 (одного) балла.  Стойкость покрытия (при температуре 20°C) к статистическому воздействию воды: не менее 2 ч.  Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющего средства: не менее 15 мин.  Стойкость покрытия (при температуре 20 °C) к статическому воздействию трансформаторного масла: не менее 24ч.  Расход эмали на однослойное покрытие: не менее 100 г/м<sup>2</sup> не более 180 г/м<sup>2</sup>.  Группа горючести: легковоспламеняемая.  Запах: ярко выраженный.  Токсичность: умеренная.  Применима для: дерева, бетона, штукатурки, шпатлевки, кирпича, металла.</p>	Шт.	3
16.	<b>Корпус врезного замка</b>	<p><b>Корпус врезного замка</b>  Корпус узкопрофильного замка устанавливается в алюминиевые и пластиковые входные двери с правым и левым открыванием. Изделие имеет стальной оцинкованный корпус с гальваническим покрытием.  Размер: длина 25 см, ширина 10 см, высота 2 см.  Количество ригелей: 1 шт.  Бэксет (расстояние от внешнего края крепежной планки до центра ручки): 25 мм.  Межосевое расстояние: 92 мм.  Тип механизма замка: цилиндрический.  Цвет: хром.  Защелка: да.  Форма ригеля: прямоугольник.  Совпадает с размерами врезного замка KFV PZ49/25/92/16/8.</p>	Шт.	10



17.	<b>Цилиндровый механизм</b>	<p><b>Цилиндровый механизм (никель)</b>          Цилиндры серии RT с профильным ключом.          Сертифицирован на 3-й класс по ГОСТ Р 5089-2011.          Имеет два опорных штифта (пина) с проточкой для защиты от вскрытия отмычками. Закаленный штифт в сердечнике и штифт в торце корпуса цилиндра для защиты от высверливания. Два опорных штифтов (пина) из закаленной стали для противодействия вытягиванию сердечника и дополнительной защиты от высверливания.          Тип упаковки: коробка.          Тип механизма секретности: цилиндровой.          Тип цилиндрического механизма: евроцилиндр.          Тип ключа: профильный.          Количество ключей: 5 шт.          Механизм постоянного ключа – наличие.          Типоразмер цилиндра - 35/45 мм.          Материал цилиндра – латунь.          Покрытие цилиндра – гальваника.          Цвет цилиндра – никель.          Секретность – 46600.          Количество штифтов (пинов) – 6 шт.          Возможность перекодировки – нет.          Материал сердечника – латунь.          Защита от сворачивания – нет.          Защита от вырывания – да.          Защита от разлома – нет.          Защита от отмычек – да.          Защита от высверливания – да.          Товар должен соответствовать ГОСТ 5089-201.</p>	Шт.	16
18.	<b>Металлический рамный дюбель (анкер)</b>	<p><b>Металлический рамный дюбель (анкер) М10х112 мм</b>          Предназначен для сквозного крепления без прижима деревянных, металлических рам и деревянных коробок к бетонному основанию, строительному камню, полнотелому и пустотелому кирпичу.          Состоит из полый гильзы, винта с метрической резьбой, позволяющих выдерживать высокие нагрузки на поперечный срез, и конусообразной втулки.</p>	Шт.	100
19.	<b>Металлический рамный дюбель (анкер)</b>	<p><b>Металлический рамный дюбель (анкер) М10х132 мм</b>          Предназначен для сквозного крепления без прижима деревянных, металлических рам и деревянных коробок к бетонному основанию, строительному камню, полнотелому и пустотелому кирпичу.          Состоит из полый гильзы, винта с метрической резьбой, позволяющих выдерживать высокие нагрузки на поперечный срез, и конусообразной втулки.</p>	Шт.	50
20.	<b>Саморез по дереву оксидированный</b>	<p><b>Саморез по дереву оксидированный 3,5х41 мм</b>          Наконечник: острый.          Размер шлица: PH2.          Диаметр: 3,5 мм.          Длина: 41мм.          Наличие пресс-шайбы: нет.          Покрытие: оксидированный.          Форма головки: потайная.          Тип резьбы: редкая.</p>	Шт.	500

		<p>Полная резьба: да.  Материал: сталь.  Саморез по дереву для ГКЛ.</p>		
21.	<b>Саморез по дереву оксидированный</b>	<p><b>Саморез по дереву оксидированный 3,5x51 мм</b>  Наконечник: острый.  Размер шлица: PH2.  Диаметр: 3,5.  Длина: 51 мм.  Наличие пресс-шайбы: нет.  Покрытие: оксидированный.  Цвет покрытия: без покрытия.  Форма головки: потайная  Тип резьбы: редкая.  Полная резьба: да.  Материал: сталь.  Саморез по дереву для ГКЛ.</p>	Шт.	500
22.	<b>Саморез с прессшайбой острый</b>	<p><b>Саморез с прессшайбой острый 4,2x16 мм</b>  Наконечник: острый.  Размер шлица: PH2.  Покрытие: оцинкованный.  Диаметр: 4,2 мм.  Форма головки: полукруглая.  Наличие пресс-шайбы: есть.  Длина: 16 мм.  Материал: сталь.</p>	Шт.	500
23.	<b>Саморез с прессшайбой острый</b>	<p><b>Саморез с прессшайбой острый 4,2x32 мм</b>  Наконечник: острый.  Размер шлица: PH2.  Покрытие: оцинкованный.  Диаметр: 4,2 мм.  Форма головки: полукруглая.  Наличие пресс-шайбы: есть.  Длина: 32 мм.  Материал: сталь.</p>	Шт.	500
24.	<b>Саморез с прессшайбой острый</b>	<p><b>Саморез с прессшайбой острый 4,2x41 мм</b>  Наконечник: острый.  Размер шлица: PH2.  Покрытие: оцинкованный.  Диаметр: 4,2.  Форма головки: полукруглая.  Наличие пресс-шайбы: есть.  Длина: 41 мм.  Материал: сталь.</p>	Шт.	500
25.	<b>Саморез с прессшайбой острый 4,2x51 мм</b>	<p><b>Саморез с прессшайбой острый 4,2x51 мм</b>  Наконечник: острый.  Размер шлица: PH2.  Покрытие: оцинкованный.  Диаметр: 4,2 мм.  Форма головки: полукруглая.  Наличие пресс-шайбы: есть.  Длина: 51 мм.  Материал: сталь.</p>	Шт.	500
26.	<b>Сэндвич панель стеновая</b>	<p><b>Сэндвич панель стеновая PIR толщ. 80 мм, 1180x3000 мм</b>  Тип наполнителя: пенополиизоцианурат (PIR).  Средняя плотность: 42 кг/м<sup>3</sup>.  Толщина металла: 0,5 мм.  Поверхность металла: гладкая.  Цвет: светло-серый.</p>	Шт.	10

		<p>Коэффициент теплопроводности: 0,022 Вт/м К.  Звукоизоляция: 35 дБ.  Показатели пожарной безопасности пенополиизоцианурата:  - наполнитель не менее 80-150;  - предел огнестойкости стеновых панелей PIR EI15 EI30 EI45 («ГОСТ 30247.0-94. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования» (введен в действие Постановлением Минстроя РФ от 23.03.1995 № 18-26));  - класс пожарной опасности PIR K1 («ГОСТ 30403-2012. Межгосударственный стандарт. Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность» (введен в действие Приказом Росстандарта от 27.12.2012 № 2021-ст));  - группа горючести PIR Г1 («ГОСТ 30244-94. Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (утв. Постановлением Минстроя РФ от 04.08.1995 № 18-79));  - группа воспламеняемости PIR В1 («ГОСТ 30244-94. Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (утв. Постановлением Минстроя РФ от 04.08.1995 № 18-79));  - дымообразующая способность PIR Д3 («ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84). Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 12.12.1989 N 3683) (ред. от 01.04.2000));  - группа по токсичности продуктов горения PIR Т2 («ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84). Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 12.12.1989 N 3683) (ред. от 01.04.2000));  - группа распространения пламени по поверхности PIR РП1 («ГОСТ Р 51032-97. Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени» (принят и введен в действие Постановлением Минстроя РФ от 27.12.1996 N 18-93)).</p>		
27.	<b>Клей универсальный для линолеума и ковровина</b>	<p><b>Клей универсальный для линолеума и ковровина, 3,5 кг.</b>  Клей универсальный предназначается для фиксации напольных покрытий — ковровина, линолеума или ПВХ. Применяется внутри помещений. Покрытие фиксируется на влажный или подсушенный слой клея. Состав совместим с любыми типами оснований и подложек.  Устойчив к вибрациям: да.  Термостойкость: да.  Устойчивость к скручиванию: нет.  Инструмент для нанесения: шпатель.  Моментальное склеивание: нет.  Время до полного высыхания: не менее 72 ч.  Прочность склеивания: 25 кг/см<sup>2</sup>.  Тип склеивания: горизонтальный.  Время схватывания: не менее 30 мин.  Расход: 320 г/м<sup>2</sup>.  Вес: 7,222 кг.  Морозостойкость: да.  Особенности продукта: водостойкий, морозоустойчивый.</p>	Шт.	3



28.	Гетерогенное напольное ПВХ с усиленным защитным слоем	<p>Гетерогенное напольное ПВХ покрытие с усиленным защитным слоем 0,8 мм (2x23м), 1 рулон толщиной 2мм, цвет серый</p> <p>Класс применения не менее 34 не более 43.  Дополнительный защитный слой, лак-PUR Reinforced.  Общая толщина: не менее 2 мм.  Толщина рабочего слоя: не менее 0,8 мм  Вес: 2800 г/м<sup>2</sup>.  Тип основы: компактная пена.  Способ укладки: на клей.  Направление укладки: реверсивная.  Эффект обработки: тиснение.  Единица производства продукции: рулон.  Электростатические свойства: антистатическое не более 2 кВ.  Класс пожарной опасности материала КМ2.  Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков: высокая устойчивость.  Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия: не способствует росту.  Устойчивость к воздействию химических соединений: хорошая.  Возможность использовать с системой теплых полов: да (температура не более 29°C).</p>	Рулон	1
29.	Уголок внутренний - фигурный профиль (металлический)	<p>Уголок внутренний -фигурный профиль (металлический) предназначенный для отделки внутренних углов фасада</p> <p>Фасонный элемент применяются при конструировании вентиляционных систем, модульных сооружений из сэндвич панелей промышленных предприятий, жилых домов, общественных и торговых объектов.  Материал: оцинкованная сталь с полимерным покрытием.  Толщина металла: не менее 0,3 не более 0,7 мм.  Длина: не более 3000 мм.  Цвет: светло серый.  Размеры полки: 50x50 мм.</p>	Шт.	20
30.	Уголок наружный -фигурный профиль (металлический)	<p>Уголок наружный -фигурный профиль (металлический) предназначенный для отделки наружных углов фасада</p> <p>Фасонный элемент применяются при конструировании вентиляционных систем, модульных сооружений из сэндвич панелей промышленных предприятий, жилых домов, общественных и торговых объектов.  Материал: оцинкованная сталь с полимерным покрытием.  Толщина металла: не менее 0,3 не более 0,7 мм.  Длина: не более 3000 мм.  Цвет: светло серый.  Размеры полки: 50x50 мм.</p>	Шт.	20
31.	Малярный нож	<p><b>Малярный нож 18 мм, металлический.</b></p> <p>Усиленная конструкция имеет систему замены, фиксации и оснащен выдвижным лезвием. Лезвие изготовлено из высококачественной нержавеющей стали. Замена лезвия осуществляется через хвостовую часть ножа. Предназначен для разрезания непрочных материалов.  Ширина лезвия -18 мм.  Длина - 169 мм.  Сменное выдвижное лезвие – да.</p>	Шт.	3
32.	Лезвие для ножа	<p><b>Сегментные лезвия для ножей с воронением 18 мм, 10шт.</b></p>	Упак.	3

		Сегментные лезвия для малярных ножей с воронением. Сегментация позволяет своевременно удалять затупившиеся элементы. Лезвие оснащено отверстием для крепления к рукоятке ножа. Ширина – 18 мм. В упаковке 10 шт.		
33.	<b>Кисть флейцевая</b>	<b>Кисть флейцевая, 50 мм</b> Для нанесения любых видов лакокрасочных материалов на различные поверхности. Ширина – 50мм.	Шт.	6
34.	<b>Кисть флейцевая</b>	<b>Кисть флейцевая, 63 мм</b> Для нанесения любых видов лакокрасочных материалов на различные поверхности. Ширина – 63мм.	Шт.	6
35.	<b>Мини-ролик малярный</b>	<b>Мини-ролик малярный, ворс 12 мм, бюгель 6 мм, 15x110мм</b> Ролик применяется для нанесения воднодисперсионных красок, акриловых эмалей и грунтовок на основе акрила на небольшие по площади поверхности. Высота ворса: 12 мм. Внешний диаметр основы: 15 мм. Диаметр бюгеля: 6 мм. Длина: 110 мм.	Шт.	12
36.	<b>Бумага шлифовальная наждачная</b>	<b>Бумага шлифовальная наждачная, 230x280 мм, 10 шт. в упаковке.</b> Бумага шлифовальная наждачная преднозначина для шлифовки металла, пластика и керамики. Подходит для обработки поверхностей сложной формы. Изготовлена на бумажной основе типа Б с абразивом из оксида алюминия. Бумага маслостойкая и влагостойкая, пылеотталкивающее покрытие. Зернистость: 800 мкм. Длина: 280 мм. Ширина: 230 мм. Форма: прямоугольная. Основа: бумажная. Количество в упаковке: 10 шт.	Упак.	3

## 2. Условия поставки Товара

2.1. 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 других нормативных правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2.2. Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, в комплекте с сопроводительной документацией на Товар, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такой Товар предоставляется сертификат соответствия/декларация о соответствии, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

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

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

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** февраль- март 2023 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:** в течение не более 7 (семи) рабочих дней после 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.

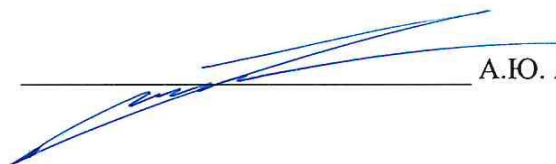
**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

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 «14» марта 2023 г. по «17» марта 2023 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto: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.*

Первый заместитель  
генерального директора

  
А.Ю. Афонин