

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

23.10.2024

№ 23/10

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке мебели, тележек и
комплектующих для нужд ФГАНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)

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, дом 8, корпус 1,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки на поставку мебели, тележек и комплектующих (далее - Товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1 настоящего запроса.

1.1. Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара.

1.2. Поставка Товара включает в себя:

- производство/приобретение Товара;
- тару, упаковку Товара;
- доставку (перевозку) Товара до места сборки Товара;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- сборку Товара (по пп.1-12 Таблицы №1 Технического задания);
- исполнение гарантийных обязательств.

1.2.1. Товар должен быть новым, ранее не использованным.

1.2.2. Доставка (перевозка) Товара до места сборки Товара, погрузочно-разгрузочные работы, сборка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика.

1.3. Адрес доставки, сборки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, дом 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

1.4. Поставка Товара, согласно настоящему Договору, Техническому заданию (Приложение

№ 1), Спецификации (Приложение № 2) осуществляется в срок не более ___ () календарных дней (срок поставки требуется указать в коммерческом предложении) со дня, следующего за днем заключения Договора. Срок поставки Товара включает в себя, в том числе производство/приобретение Товара, сроки доставки (перевозки) Товара до места сборки Товара, погрузочно-разгрузочных работы, сборку Товара.

1.5. В стоимость Товара включены все расходы Поставщика, в том числе: производство/приобретение Товара Поставщиком, тара, упаковка, доставка (перевозка) до места сборки Товара, погрузочно-разгрузочные работы, сборка Товара, исполнение гарантийных обязательств, расходы по страхованию, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи, а также затраты, связанные с поставкой (доставкой), производством, приобретением, сборкой и установкой Поставщиком Товара.

Таблица №1

№ п/п	Наименование Товара	Техническое описание*	Ед. изм.	кол-во
1	Стол-тележка с двумя полками, модель М-СС-80 (или эквивалент)	Стол-тележка с двумя полками, модель М-СС-80 (или эквивалент). Габаритные размеры: Ширина: 800 ± 10 мм. Высота: 930 ± 50 мм. Глубина: 500 ± 50 мм. Столик инструментальный для размещения и транспортирования медицинских принадлежностей. Материал стола: нержавеющая сталь марки AISI 304 (или эквивалент). Наличие вращающихся колесных опор. Полки по всему периметру должны иметь защитное ограждение. Количество колес: 4 шт. Количество колес с тормозами: 2 шт. Диаметр колес: 125 мм. Количество полок: 2 шт. Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.	Шт.	14
2	Тележка двухъярусная ТЯ <u>Rusklad</u> (или эквивалент)	Тележка двухъярусная ТЯ <u>Rusklad</u> (или эквивалент), цельносварная, сетчатые борта. Габаритные размеры: Ширина: 515 ± 10 мм. Глубина: 1030 ± 10 мм. Высота: не более 980 мм. Масса: не более 25 кг. Для транспортирования материалов, принадлежностей. Материал: сталь, окрашенная в цвет RAL5002. Комплект платформенных 2 поворотных 2 неповоротных колес Ø125 мм, материал колес: серая резина – 2 комплекта. Нижняя полка с сетчатым бортом высотой 150 мм. Верхняя полка с сетчатым бортом 250 мм. Количество полок: 2 шт. Расстояние между полками 265 мм.	Шт.	1

		<p>Наличие отогнутых ручек. Грузоподъёмность полок не менее 50 кг, каждая. Ячейка сетки 50 x50 мм. Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.</p>		
3	<p>Платформенная тележка с ограждающим бортом, модель ТПБ7 (или эквивалент).</p>	<p>Платформенная тележка с ограждающим бортом, модель ТПБ7 (или эквивалент). Габаритные размеры: Ширина: 800 ± 10 мм. Глубина: 1400 ± 10 мм. Высота: не более 990 мм. Масса: не более 25 кг. Для транспортирования материалов, принадлежностей. Материал: сталь, окрашенная в цвет RAL5002. Каркас платформы из трубы диаметром не менее 30 мм. Настил металлический лист толщиной не менее 1 мм. Ручка из трубы диаметром 30мм. Наличие колесных опор. Материал колес: полиуретан. Съёмный борт платформы: труба. Количество поворотных колесных опор: 2 шт. Количество неповоротных колесных опор: 2 шт. Диаметр колес: 160 мм. Высота борта: 170 мм. Грузоподъёмность не менее 550 кг. Количество ручек: 1 шт. Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.</p>	Шт.	1
4	<p>Стол-тележка с двумя полками, модель М-СС-80 (или эквивалент)</p>	<p>Стол-тележка с двумя полками, модель М-СС-80 (или эквивалент). Габаритные размеры: Ширина: 720 ± 10 мм. Высота: 810 ± 10 мм. Глубина: 460 ± 10 мм. Для размещения и транспортирования материалов, принадлежностей. Материал стола-тележки: нержавеющая сталь марки AISI 304 (или эквивалент). Наличие вращающихся колесных опор. Наличие тормозного устройства колес. Наличие ручки. Наличие ограничителя над нижней полкой на высоте 100 мм по 4 сторонам. Наличие ограничителя над верхней полкой. Полки по всему периметру должны иметь бортик. Количество вращающихся колесных опор: 4 шт. Количество колес с тормозами: не менее 2 шт. Материал колесных опор прорезиненный. Диаметр колес: 125 мм.</p>	Шт.	2

		Количество полок: 2 шт. Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.		
5	Тележка платформенная ярусная ТЯ 2 <u>Rusklad</u> (или эквивалент)	<p>Тележка платформенная ярусная ТЯ 2 <u>Rusklad</u> (или эквивалент).</p> <p>Габаритные размеры: Ширина: 600 ± 10 мм. Высота: 700 ± 10 мм. Длина: 900 ± 10 мм. Масса: не более 14 кг. Для размещения и транспортирования материалов, принадлежностей. Материал: сталь, окрашенная в цвет RAL5002.</p> <p>Наличие вращающихся колесных опор. Материал колес: резина. Количество колесных неповоротных опор: 2 шт. Количество колесных поворотных опор: 2 шт. Диаметр колес: 125 мм. Количество полок: 2 шт. Нижняя полка плоская. Верхняя полка плоская. Наличие ручек, в количестве 2 шт. Грузоподъемность полок не менее 50 кг, каждая. Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.</p>	Шт.	3
6	Тележка платформенная бортовая с несъемными бортами 150 мм с колесами 160 мм ПБМ-8.12 (или эквивалент)	<p>Тележка платформенная бортовая с несъемными бортами 150 мм с колесами 160 мм ПБМ-8.12 (или эквивалент).</p> <p>Габаритные размеры: Ширина: 800 ± 10 мм. Глубина: 1200 ± 10 мм. Высота: не более 770 мм. Масса: не более 28 кг.</p> <p>Для транспортирования материалов, принадлежностей. Материал: сталь, окрашенная в цвет RAL5002.</p> <p>Настил металлический лист толщиной не менее 1 мм. Наличие ручки. Наличие колесных опор. Борт платформы: труба. Количество поворотных колесных опор: 2 шт. Количество неповоротных колесных опор: 2 шт. Диаметр колес: 160 мм. Высота борта: 150 мм. Грузоподъемность не менее 450 кг. Количество ручек: 1 шт. Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.</p>	Шт.	1
7	Платформенная тележка Промышленник П-	<p>Платформенная тележка Промышленник П-8.18 с колесами 200 мм (или эквивалент).</p> <p>Габаритные размеры: Ширина: 800 ± 10 мм.</p>	Шт.	1

	8.18 с колесами 200 мм (или эквивалент)	<p>Глубина: 1800 ± 10 мм. Высота: не более 770 мм. Масса: не более 33 кг. Для транспортирования материалов, принадлежностей. Материал: сталь, окрашенная в цвет RAL5002. Настил металлический лист толщиной не менее 1 мм. Наличие ручки. Наличие колесных опор. Материал колес литая резина. Количество поворотных колесных опор: 2 шт. Количество неповоротных колесных опор: 2 шт. Диаметр колес: 200 мм. Грузоподъемность не менее 550 кг. Количество ручек: 1 шт. Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.</p>		
8	Тележка с поворотной осью и трубчатыми бортами ТПОБ 7 Т <u>Rusklad</u> (или эквивалент)	<p>Тележка с поворотной осью и трубчатыми бортами ТПОБ 7 Т <u>Rusklad</u> (или эквивалент). Габаритные размеры: Ширина: 800 ± 10 мм. Глубина: 1400 ± 10 мм. Масса: не более 37 кг. Для транспортирования материалов, принадлежностей. Материал: сталь, окрашенная в цвет RAL5002. Наличие колес. Каркас из профильной трубы прямоугольного сечения. Настил металлический лист толщиной не менее 1 мм. Трубчатые борта с системой навесов и оцинкованными фиксаторами. Ручка на болтовом соединении из трубы круглого сечения, с пружинным узлом и прорезиненной рукояткой. Пружинный узел переводит ручку в вертикальное положение. Количество вращающихся колесных опор: 4 шт. Диаметр колес: 250 мм. Тип колес пневматические. Грузоподъемность не менее 450 кг. Высота бортов 300 мм. Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.</p>	Шт.	1
9	Шкаф Фотон-S MFF-63-5 (или эквивалент), 5 полок, колеса 200 мм	<p>Шкаф Фотон-S MFF-63-5 (или эквивалент), 5 полок, колеса 200 мм. Габаритные размеры: Ширина: 1500 ± 10 мм. Глубина: 800 ± 10 мм.</p>	Шт.	1

		<p>Высота: 1800 ± 10 мм. Для транспортирования флаконов на мойку. Материал: сталь, окрашенная в цвет RAL5005.</p> <p>Наличие колес.</p> <p>Покрытие платформы фанерный настил ФК-10.</p> <p>Наличие трех стенок.</p> <p>Наличие двух дверей.</p> <p>Покрытие крыши металл.</p> <p>Покрытие стенок и дверей сетка 50x50x3 мм.</p> <p>Наличие боковой ручки.</p> <p>Наличие проушин для навесного замка.</p> <p>Передние колеса неповоротные.</p> <p>Задние колеса поворотные.</p> <p>Наличие запорного устройства. Количество вращающихся колесных опор: 4 шт.</p> <p>Диаметр колес: 200 мм.</p> <p>Количество полок 5 шт.</p> <p>Грузоподъемность не менее 500 кг.</p> <p>Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.</p>		
10	Тележка платформенная с бортами ТС Ц 1 (или эквивалент)	<p>Тележка платформенная с бортами ТС Ц 1 (или эквивалент).</p> <p>Габаритные размеры: Ширина: 500 ± 10 мм.</p> <p>Глубина: 800 ± 10 мм.</p> <p>Высота: 700 ± 10 мм.</p> <p>Масса: не более 19 кг. Для транспортирования материалов, принадлежностей. Тип антикоррозийного покрытия - гальваническое.</p> <p>Наличие колесных опор.</p> <p>Материал колес: серая резина.</p> <p>Наличие двух сетчатых бортов высотой 500 мм.</p> <p>Наличие ручек с сетчатым заполнением в количестве 2 шт. из трубы круглого сечения на болтовом соединении. Ручки должны быть отогнуты.</p> <p>Наличие пружинных кронштейнов на бортах.</p> <p>Грузоподъемность не менее 550 кг.</p> <p>Количество поворотных колесных опор: 2 шт.</p> <p>Количество неповоротных колесных опор: 2 шт.</p> <p>Диаметр колес: 200 мм.</p> <p>Ячейка сетки 100 x 50 x 3 мм.</p> <p>Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.</p>	Шт.	2
11	Платформенная тележка RUSKLAD ТПР 2 с резиновым покрытием (или эквивалент)	<p>Платформенная тележка RUSKLAD ТПР 2 с резиновым покрытием (или эквивалент).</p> <p>Габаритные размеры: Ширина: 600 ± 10 мм.</p> <p>Глубина: 900 ± 10 мм.</p> <p>Высота: не более 910 мм.</p>	Шт.	2

		<p>Масса: не более 13 кг. Для транспортирования материалов, принадлежностей. Материал: сталь, окрашенная в цвет RAL5002.</p> <p>Наличие ручки.</p> <p>Наличие колесных опор.</p> <p>Материал колес литая резина. Количество поворотных колесных опор: 2 шт.</p> <p>Количество неповоротных колесных опор: 2 шт.</p> <p>Диаметр колес: 160 мм.</p> <p>Грузоподъемность не менее 450 кг.</p> <p>Количество ручек: 1 шт. Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.</p>		
12	Тележка платформенная с бортами ТС Ц 2 (или эквивалент)	<p>Тележка платформенная с бортами ТС Ц 2 (или эквивалент).</p> <p>Габаритные размеры: Ширина: 600 ± 10 мм.</p> <p>Глубина: 900 ± 10 мм.</p> <p>Высота: 700 ± 10 мм.</p> <p>Масса: не более 19 кг. Для транспортирования материалов, принадлежностей. Тип антикоррозийного покрытия - гальваническое.</p> <p>Наличие колесных опор.</p> <p>Материал колес: серая резина.</p> <p>Наличие двух сетчатых бортов высотой 500 мм.</p> <p>Наличие ручек с сетчатым заполнением в количестве 2 шт. из трубы круглого сечения на болтовом соединении. Ручки должны быть отогнуты.</p> <p>Наличие пружинных кронштейнов на бортах.</p> <p>Грузоподъемность не менее 550 кг.</p> <p>Количество поворотных колесных опор: 2 шт.</p> <p>Количество неповоротных колесных опор: 2 шт.</p> <p>Диаметр колес: 200 мм.</p> <p>Ячейка сетки 100 x 50 x 3 мм. Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) входят в комплектацию.</p>	Шт.	2
13	Колесо большегрузное полиуретановое поворотное ED01 ZBP 150 (или эквивалент)	<p>Колесо большегрузное полиуретановое поворотное ED01 ZBP 150 (или эквивалент).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обод: нейлон; - Контактный слой: полиуретан; - Диаметр колеса: 150 мм; - Грузоподъемность: 550 кг; - Высота колёсной опоры: 206 мм; - Тип крепления: с болтом; - Тип кронштейна: поворотный; - Тип подшипника в оси: шариковый; - Ширина колеса: 45 мм. 	Шт.	6
14	Колесо большегрузное полиуретановое	<p>Колесо большегрузное полиуретановое неповоротное ED02 ZBP 150 (или эквивалент).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обод: нейлон; 	Шт.	6

	неповоротное ED02 ZBP 150 (или эквивалент)	<ul style="list-style-type: none"> - Контактный слой: полиуретан; - Диаметр колеса: 150 мм; - Грузоподъёмность: 550 кг; - Высота колёсной опоры: 206 мм; - Тип крепления: с болтом; - Тип кронштейна: неповоротный; - Тип подшипника в оси: шариковый; - Ширина колеса: 45 мм. 		
15	Колесо большегрузное полиуретановое поворотное SCp 63 (или эквивалент)	<p>Колесо большегрузное полиуретановое поворотное SCp 63 (или эквивалент).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обод: нейлон; - Контактный слой: полиуретан; - Диаметр колеса: 150 мм; - Грузоподъёмность: 360 кг; - Высота колёсной опоры: 190 мм; - Тип крепления: с болтом; - Тип кронштейна: поворотный; - Тип подшипника в оси: шариковый; - Ширина колеса: 50 мм. 	Шт.	4
16	Колесо большегрузное полиуретановое неповоротное FCp 63 (или эквивалент)	<p>Колесо большегрузное полиуретановое неповоротное FCp 63 (или эквивалент).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обод: нейлон; - Контактный слой: полиуретан; - Диаметр колеса: 150 мм; - Грузоподъёмность: 360 кг; - Высота колёсной опоры: 190 мм; - Тип крепления: с болтом; - Тип кронштейна: неповоротный; - Тип подшипника в оси: шариковый; - Ширина колеса: 50 мм. 	Шт.	4

3. Условия поставки:

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

3.2. 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: декларация о соответствии, сертификат соответствия (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), регистрационное удостоверение на медицинское изделие (на Товар по пп. 1, 4 Таблицы № 1 Технического задания) и иные документы, предусмотренные Договором и законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

3.3. Приемка Товара производится Заказчиком после выполнения сборки Товара, на основании Акта сборки Товара (по форме, согласно Приложения № 3 к Договору), товарной накладной. Вскрытие упаковки, внешний осмотр Товара на предмет целостности и других повреждений, производится Заказчиком при получении Товара по товарной накладной (в случае необходимости).

3.4. Поставщик своими силами и за свой счет должен собирать и утилизировать мусор, возникший в результате доставки и сборки товара.

4. Гарантийные обязательства

4.1. Поставщик гарантирует поставить Товар, выполнить работы, вытекающие из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора), надлежащего качества, в количестве и в срок в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативно-правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Товара и выполнение работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора).

4.2. На Товар, выполненные работы, вытекающие из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора), Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (Двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем (в отношении Товара). Днем начала гарантийного срока поставленного Товара, выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора), является день получения Товара, подписания Сторонами товарной накладной, Акта сборки Товара (по форме, согласно Приложения № 3 к Договору). В случае поставки Товара и (или) выполнения работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора), ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества и (или) устранить недостатки выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора), в течение срока, согласованного Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара и (или) выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора), несёт Поставщик.

4.3. В случае устранения недостатков и дефектов Товара, и (или) выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора), комплектующих и материалов (в случае если использование таковых было предусмотрено условиями Договора и (или) вытекало из существа обязательства), гарантийный срок на него (них) продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара и (или) выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора), и комплектующих и материалов (в случае если использование таковых было предусмотрено условиями Договора и (или) вытекало из существа обязательства), до дня устранения недостатков и дефектов Товара, и (или) выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора), и (или) комплектующих и материалов (в случае если использование таковых было предусмотрено условиями Договора и (или) вытекало из существа обязательства), либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара, выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора), комплектующих и материалов (в случае если использование таковых было предусмотрено условиями Договора и (или) вытекало из существа обязательства), несёт Поставщик.

5. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь-ноябрь 2024 г.

6. Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в срок не более 7 (Семи) рабочих дней после поставки Товара и подписания Заказчиком товарной накладной на поставленный Товар, Акта сборки Товара, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату, счета-фактуры (в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется), транспортной накладной.

7. 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 «23» 10 2024 г. по «28» 10 2024 г.
включительно по адресу: umfo@chumakovs.su.

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

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

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

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

Возможна поставка Товара эквивалентного указанному Заказчиком.

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


Афонин А.Ю.