

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su
<http://www.chumakovs.ru>
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

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

На № 18/2

от 18.10.2018г.

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки тележек (далее - товар) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

№	Наименование Товара	Техническое описание	Габаритные размеры мм	Ед. изм.	Кол-во
1	Столик инструментальный АТ-В19	Столик предназначен для размещения и транспортирования медицинских принадлежностей (стерилизационные коробки и т.п.). Общая характеристика Столик в виде 2- ярусной сварной конструкции, состоящей из каркаса с двумя полками, установленной на вращающихся колесных опорах. Полки по всему периметру должны иметь защитное ограждение. Материал – хромоникелевая сталь европейского производства (AISI-304), класс поверхности ВА(зеркало). Габаритные размеры: (ШхГхВ, мм) – 900*600*1100. Каркас: нержавеющая сталь; Полки: 2 с ограждением; Колеса: 4 колеса Ø125 мм (2 колеса с тормозом) (серая резина). Допустимая распределенная нагрузка, кг, не менее: - на одну полку 20; - суммарная на столик – 40	(ШхГхВ) 900*600*1100	шт.	6
2	Столик транспортный АТ-В11	Столик транспортный из нержавеющей стали на поворотных колесных опорах. Стол конструктивно выполнен из следующих элементов:	(ШхГхВ) 800*600*1000	шт.	4

		<p>- каркас с ручкой и колесными опорами - столешница.</p> <p>Каркас: жесткая, цельносварная конструкция, выполненная из стального хромоникелевого нержавеющей профиля марки AISI – 304.</p> <p>Столешница: жесткая, цельносварная конструкция, выполненная из стального хромоникелевого нержавеющей холоднокатаного листового проката суммарной толщиной 1,3 мм марки AISI –304. Колеса: 4 колеса Ø125мм, колеса поворотные. (2 колеса с тормозом) (серая резина). Габаритные размеры: (ШхГхВ, мм) – 800*600*1000. Максимальная грузоподъемность 80 кг. Размер платформы 600*600 мм, Высота от пола 200 мм. Масса тележки 19,6 кг.</p>			
3	Стол (тележка медицинская для белья с двумя полками, верхняя с высоким бортиком) М-СС-80	<p>Стол-тележка медицинская М-СС-80 с двумя полками, верхняя полка с высоким бортиком - удобное, функциональное приспособление, которое просто незаменимо в больницах, санаториях и других медучреждениях.</p> <p>Каркас стола выполнен из нержавеющей квадратной трубы, способной выдерживать ежедневную санитарную обработку и высокую механическую нагрузку. Конструкция состоит из 2-х полок (нержавеющая сталь AISI 304) и четырех колесных опор. Две колесные опоры снабжены тормозным устройством.</p> <p>Габаритные размеры: 800х500х930 мм</p>	(ШхГхВ) 800*500*930	шт.	3
4	Столик инструментальный АТ-В1	<p>Столик (тележка) для операционного блока из нержавеющей стали, передвижной с тремя полками с отбортовкой и боковой ручкой для перемещения.</p> <p>Общая характеристика. Столик предназначен для размещения медицинских инструментов, медикаментов, аппаратуры. Столик в виде 3- ярусной сварной конструкции, состоящей из каркаса с тремя полками, установленной на вращающихся колесных опорах. Материал – хромоникелевая сталь европейского производства (AISI-304 или аналог), класс поверхности ВА (зеркало). Каркас: нержавеющая сталь; Полки: 3 с отбортовкой; Колеса: 4 колеса Ø50 мм (2 колеса с тормозом) (серая резина); Габаритные размеры: (ШхГхВ, мм) – 400*400*880. Допустимая распределенная нагрузка, кг, не менее: - на одну полку 15; - суммарная на столик – 30.</p>	(ШхГхВ) – 400*400*880.	шт.	3
5	Тележка (столик) для инструментов с тремя полками АТ-Н21	<p>Стол передвижной АТ-Н21 предназначен для размещения медицинских инструментов, медикаментов, аппаратуры в лечебно-профилактических учреждениях. Конструкция столика цельносварная, изготовлена из качественной конструкционной стали в виде коробчатого каркаса из труб 20*20мм, трёх полок и</p>	(ВхШхГ): 880*400*400	шт.	3

		<p>одной ручки. Все три полки изготовлены из металлического листа толщиной 1мм. Каждая полка имеет бортик 20мм по всему периметру. Установлен на мебельные колеса, диаметром 50мм, два передних колеса – с тормозом. Сбоку от столешницы располагается наклонная ручка, которая облегчает транспортировку столика внутри помещения.</p> <p>Характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> - Количество полок: 3 (с отбортовкой) - Материал полок: металл - Каркас: металлический профиль - Цвет профиля: покрывается полимерным покрытием стандартный цвет белый (RAL 9003) белый - Размеры (ВхШхГ): 880 х 400 х 400 мм - оснащен колёсами - 4 колеса ø50 мм. (2 - с тормозом). 			
6	Тележка платформенная ТПБ-5 с колесами 200 мм	<p>Платформенная тележка 4-х колесная металлическая ТПБ-5 с установленным по периметру съёмным бортом высотой 150 мм, который позволяет надежно фиксировать перевозимые грузы.</p> <p>Каркас платформы выполнен из трубы Ø 30 мм, настил металлический толщина листа 1 мм; съёмный борт изготовлен из трубы Ø 25 мм, заполнение борта - прутки диаметром 10 мм с шагом 100 мм; ручка - труба Ø 30 мм, заполнение ручки - труба Ø 20 мм.</p> <p>Фиксация борта осуществляется при помощи быстро устанавливаемых кронштейнов. Крепление кронштейнов осуществляется болтами М8х20. Площадки для крепления колес универсальная под все виды платформенных колес. В комплект поставки входит: 2 поворотных и 2 не поворотных колеса диаметром 200 мм; комплект метизов для установки колес (болт М10х20, шайба 10, граверная шайба 10), ручек (болт М12х35, шайба 12, граверная шайба 12) и бортов (болт М8х20). Покрытие - полимерная порошковая окраска. Цвет – синий, RAL 5002.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ширина платформы 700 мм • Длина платформы 1200 мм • Высота борта 150 мм • Высота ручки 700 мм • Грузоподъемность – от 350 кг 	платформа (700х1200)	шт.	2
7	Тележка платформенная с сетчатыми бортами ТС 2 с колесами диаметром 200 мм	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Тележка металлическая платформенная с быстросъёмными сетчатыми бортами (ТС) <input type="checkbox"/> для транспортировки всевозможных товаров и грузов. <input type="checkbox"/> Высокие борты (500 мм.) и наличие двух ручек (труба Ø 25мм.) удобна в эксплуатации. <input type="checkbox"/> Тележка изготовлена из высококачественных отечественных материалов. <input type="checkbox"/> Каркас платформы изготавливается из профильной трубы 30х20 мм, настил металлический, толщина листа 1,0 мм. 	(ШхДхВ: 600*900*700)	шт.	2

		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Борта изготовлены из профильной трубы 20x20мм, заполнение бортов и ручек сетка с ячейкой 50x100мм. <input type="checkbox"/> Сетка изготовлена на высокотехнологичном оборудовании с системой ЧПУ. <input type="checkbox"/> На бортах установлены быстросъемные элементы, которые без применения инструмента позволяют производить и установку, и снятие, а в случае если борт не нужен, просто убрать. <input type="checkbox"/> Площадки для крепления колес унифицированы под все виды платформенных колес. <input type="checkbox"/> В комплект поставки входит комплект метизов для установки платформенных колес (болт М8x20, шайба 8, граверная шайба 8, гайка М8) и ручек (болт М12x35, шайба 12, граверная шайба 12). <input type="checkbox"/> Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках. <input type="checkbox"/> Цвет – синий, RAL 5002. <input type="checkbox"/> Комплекты колёс: Ø200 - поворотное - 2 шт. + неповоротное - 2 шт. 			
8	Стол (тележка медицинская с двумя полками) М-СС-80	Стол (тележка медицинская с двумя полками) для применения в медицинских учреждениях с 2 полками, с 2 ручками, 4 колеса Ø 100 – две колесные опоры снабжены тормозами. Сделана из нержавеющей стали AISI 304	(ШxГxB) 800*500*930	шт.	6
9	Тележка платформенная с бортами ТПБ 4 с колесами 200 мм	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Тележка металлическая платформенная с установленным по периметру съёмным бортом высотой 150 мм., который позволяет надежно фиксировать перевозимые грузы. <input type="checkbox"/> Каркас платформы изготавливается из трубы Ø 30 мм., настил металлический толщина листа 1,0мм., съёмный борт изготовлен из трубы Ø 25мм., заполнение борта прутки диаметром 10мм, шаг 100мм. <input type="checkbox"/> Ручка труба Ø 30мм. заполнение труба Ø 20 мм. <input type="checkbox"/> Площадки для крепления колес унифицированы под все виды платформенных колес. <input type="checkbox"/> В комплект поставки входит комплект метизов для установки платформенных колес (болт М10x20, шайба 10, граверная шайба 10) и ручек (болт М12x35, шайба 12, граверная шайба 12). <input type="checkbox"/> Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках. <input type="checkbox"/> Цвет – синий, RAL 5002. <input type="checkbox"/> Комплекты колёс: Ø200 мм - поворотное - 2 шт. + неповоротное - 2 шт. 	(ДxШxB): 1200x600x700	шт.	1
10	Тележка платформенная с сетчатыми бортами ТС 3 с колесами 160 мм	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Тележка металлическая платформенная с быстросъемными сетчатыми бортами (ТС) <input type="checkbox"/> для транспортировки всевозможных товаров и грузов. <input type="checkbox"/> Высокие борта (500 мм.) и наличие двух ручек (труба Ø 25мм.) удобна в эксплуатации. <input type="checkbox"/> Тележка изготовлена из высококачественных отечественных материалов. <input type="checkbox"/> Каркас платформы изготавливается из профильной трубы 30x20 мм, настил металлический, толщина листа 1,0 мм. <input type="checkbox"/> Борта изготовлены из профильной трубы 20x20мм, заполнение бортов и ручек сетка с ячейкой 50x100мм. 	(ШxДxB): 600*1000*700	шт.	2

		<input type="checkbox"/> Сетка изготовлена на высокотехнологичном оборудовании с системой ЧПУ. <input type="checkbox"/> На бортах установлены быстросъемные элементы, которые без применения инструмента позволяют производить <input type="checkbox"/> и установку, и снятие, а в случае если борт не нужен, просто убрать. <input type="checkbox"/> Площадки для крепления колес унифицированы под все виды платформенных колес. <input type="checkbox"/> В комплект поставки входит комплект метизов для установки платформенных колес (болт М8х20, шайба 8, граверная шайба 8, гайка М8) и ручек (болт М12х35, шайба 12, граверная шайба 12). <input type="checkbox"/> Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках. <input type="checkbox"/> Цвет – синий, RAL 5002. <input type="checkbox"/> Комплекты колёс: Ø160 мм - поворотное - 2 шт. + неповоротное - 2 шт			
11	Столик инструментальный АТ-В18	<p>Столик предназначен для размещения и транспортировки медицинских принадлежностей (стерилизационные коробки и т.п.). Столик рабочий из нержавеющей стали, передвижной, с двумя полками с защитным ограждением и боковой ручкой для перемещения.</p> <p>Столик в виде 2- ярусной сварной конструкции, состоящей из каркаса с двумя полками, установленной на вращающихся колесных опорах. Полки по всему периметру должны иметь защитное ограждение.</p> <p>Материал – хромоникелевая сталь европейского производства (АISI-304), класс поверхности ВА(зеркало).</p> <p>Габаритные размеры: (ШхГхВ, мм) – 1250*780*1100. Каркас: нержавеющая сталь; Полки: 2 с ограждением; Колеса: 4 колеса Ø125 мм (2 колеса с тормозом) (серая резина).</p> <p>Допустимая распределенная нагрузка, кг, не менее: - на одну полку 20; - суммарная на столик – 40.</p>	(ШхГхВ, мм) 1250*780*1100	шт.	2
12	Тележка платформенная РН 150	<ul style="list-style-type: none"> • Ширина, мм 480 • Длина, мм 740 • Высота, мм 820 • Диаметр колес, мм 100 • Грузоподъемность, кг 150 <p>Ручная платформенная грузовая тележка РН-150 предназначена для перевозки груза по ровной поверхности в магазине, офисе, на складе. Удобная складная ручка, противоскользящая платформа, колеса литая черная резина. Оснащается двумя поворотными (у ручки) и двумя не поворотными(впереди) колесами. Высота ручки 820 мм, высота платформы 139,5 мм. Тележка РН 150 поставляется в разобранном виде.</p>	(ШхДхВ): 480*740*820	шт.	1

Особые условия: Для производственных отделений.

Срок поставки: Товар поставляется в течение ___ календарных дней. (указать в КП срок поставки).

Периодичность поставки: Возможна поставка Товара партиями.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2018г.

Сопроводительные документы к товару: 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, в частности, но не исключая, сертификат производителя/паспорт качества, регистрационное удостоверение на изделия медицинского назначения, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие товары предоставляются сертификаты соответствия и иные документы, предусмотренные законодательством РФ, а также товарно-транспортной накладной, товарной накладной, счетом и счетом-фактурой.

Порядок оплаты: по факту поставки в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки товара в полном объеме, аванс не предусмотрен;

В стоимость товара включается:

- производство/приобретение Товара;
- доставка до склада Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- сборка Товара;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством/приобретением/сборкой Поставщиком Товара.

Требования к сроку годности товара: срок гарантии Товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев, срок годности должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки.


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».

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» октября 2018 г. по «23» октября 2018 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.

Первый заместитель генерального директора
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»


Афонин А.Ю.