

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](mailto: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](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

На № 10/4

от 10.05.2018г.

### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки газовой продукции в баллонах (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:

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики Товара	Ед. Изм.	Кол-во
1	Аргон газообразный высокой чистоты марка 4,8 ТУ 6-21-12-94 с изм.1,2 50л/200 Атм.	Аргон газообразный высокой чистоты марка 4,8 в баллоне вместимостью 50л/200 Атм. ТУ 6-21-12-94 с изм.1,2  Наименование показателя      Норма по ТУ  Объёмная доля аргона, % не менее                              99,998  Объёмная доля кислорода, % не более                                0,0002  Объёмная доля азота, % не более                                0,001  Объёмная доля водяного пара, % не более                                0,0003  Объёмная доля двуокиси углерода, % не более                                0,00002  Объёмная доля метана, % не более                                0,0001  Объёмная доля водорода, % не более                                0,0002	шт	400

		Соответствие ТУ 6-21-12-94 с изм.1,2		
2	Кислород газообразный технический, сорт первый 40л/150Атм.	Кислород газообразный технический, сорт первый, в баллонах вместимостью 40 л/150 Атм. Соответствует ГОСТ 5583-78, сорт первый Объемная доля кислорода, %, не менее 99,7 Объемная доля водяных паров, %, не более 0,007 Объемная доля водорода, %, не более 0,3 Запах – не нормируется	шт	20
3	Кислород газообразный технический, сорт первый 10л/150Атм.	Кислород газообразный технический, сорт первый, в баллонах вместимостью 10 л/150 Атм. Соответствует ГОСТ 5583-78, сорт первый Объемная доля кислорода, %, не менее 99,7 Объемная доля водяных паров, %, не более 0,007 Объемная доля водорода, %, не более 0,3 Запах – не нормируется	шт	4
4	Ацетилен растворенный технический марки Б, сорт второй 40 л/150 Атм.	Ацетилен растворенный технический марки Б, сорт второй, в баллонах вместимостью 40 л/150 Атм. Соответствует ГОСТ 5457-75 Объемная доля ацетилена, %, не менее 98,8 Объемная доля воздуха и других малорастворимых в воде газов, %, не более 1,0 Объемная доля фосфористого водорода, %, не более 0,05 Объемная доля сероводорода, %, не более 0,05	шт	10
5	Ацетилен растворенный технический марки Б, сорт второй 10 л/150 Атм.	Ацетилен растворенный технический марки Б, сорт второй, в баллонах вместимостью 10 л/150 Атм. Соответствует ГОСТ 5457-75 Объемная доля ацетилена, %, не менее 98,8 Объемная доля воздуха и других малорастворимых в воде газов, %, не более 1,0 Объемная доля фосфористого водорода, %, не более 0,05 Объемная доля сероводорода, %, не более 0,05	шт	4
6	Углекислота (двуокись углерода жидкая высокого давления), высший сорт 40л/24 кг	Углекислота (двуокись углерода жидкая высокого давления), высший сорт в баллонах вместимостью 40л/24 кг Соответствует ГОСТ 8050-85 Объемная доля двуокси углерода, %, не менее 99,8	шт	30
7	Переосвидетельствование углекислотного баллона	Переосвидетельствование углекислотного баллона: - внешний осмотр поверхности баллона; - дегазация; - выкручивание вентиля и осмотр внутренней поверхности; - взвешивание и расчет износа стенки баллона; - гидроиспытания и промывка; - сушка внутренней поверхности баллона потоком теплого воздуха; вкручивание нового вентиля; - окраска баллона; - клеймение баллона зарегистрированным в органах Ростехнадзора клеймом с указанием следующего срока переаттестации.	услуга	15



Срок поставки Товара: осуществляется со дня следующего за днем заключения Договора по «31» мая 2019 года включительно. Поставка Товара осуществляется партиями по заявкам Заказчика в течение не более 3 (трех) рабочих дней со дня получения Заявки на поставку Товара от Заказчика.

**Условия поставки:**

1. Поставщик поставляет газовую продукцию в баллонах вместимостью 40л/150Атм., 50л/200 Атм., 10л/150Атм., являющихся собственностью Заказчика. Заказчик передает Поставщику на наполнение порожние баллоны (из расчета обмена один на один).
2. Аргон высокой чистоты марки 4,8 заправляется в бесшовные стальные баллоны 50л/200 Атм. производства Германия, которые являются собственностью Заказчика. Поставка данного газа осуществляется следующим образом:
  - 2.1. Заказчик отправляет на электронную почту Поставщика заявку на заправку баллонов аргоном высокой чистоты марки 4,8 с указанием даты поставки и количества баллонов, подлежащих заправке.
  - 2.2. Поставщик в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика, приезжает на своем автотранспорте, грузит пустые баллоны и отвозит их на заправку. Баллоны собираются в контейнер (палету) для перевозки и хранения газовых баллонов по 12 штук в одном контейнере (палете).
  - 2.3. Возврат баллонов 50л/200 Атм., заполненных аргоном высокой чистоты марки 4,8 на складские помещения Заказчика осуществляется Поставщиком на следующий день после забора пустых баллонов в период рабочего времени, а именно с 8 до 12 ч или с 13 до 16 ч.
3. Пустые и заполненные газом баллоны перевозятся автотранспортом Поставщика. Погрузка и выгрузка баллонов на территории Заказчика осуществляется погрузчиком Заказчика.
4. Баллоны вместимостью 10л/150Атм и вместимостью 40л/200 Атм передаются Поставщику в обмен (из расчета обмена один на один) в день поставки газовой продукции.
5. Взаимно-передаваемые баллоны должны быть исправными, освидетельствованными и соответствовать требованиям действующих стандартов, нормативно-правовых документов и Приказа Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением".
6. Информация о Товаре должна содержать сведения о марке газа и его физико-химических показателях, о техническом состоянии газового баллона (номер баллона, масса порожнего баллона, дата его изготовления и дата очередного технического освидетельствования, рабочее и пробное давление, вместимость). Такие сведения указываются на поверхности баллона или на прикрепленной к нему пластине.
7. Услуги по переосвидетельствованию углекислотного баллона должны осуществляться аккредитованной организацией, имеющей право на оказание вышеуказанных услуг.
8. Товар должен быть поставлен с соблюдением всех требований технической, эксплуатационной и другой прилагаемой к нему документации, определяющей наименование, характеристики Товара и подтверждающей (сертификаты) его безопасность и качество, а также с соблюдением техники безопасности, санитарно-технических норм и нормативно-правовых документов РФ для данного вида Товара.
9. Поставщик гарантирует:
  - соблюдение надлежащих условий хранения Товара до его передачи Заказчику;
  - надлежащее выполнение производственного контроля за качеством и безопасностью, соблюдением требований нормативных и технических документов к условиям изготовления, оборота и транспортировки Товара.
10. Транспортировка должна осуществляться в соответствии с правилами и техническими регламентами, регулирующими перевозку данных грузов.



**Особые условия:** Для обеспечения газовой продукцией производственных отделений.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** май 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 на Товар, в частности, но не исключая, паспорт качества, сертификат 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 складских помещений Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением 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.

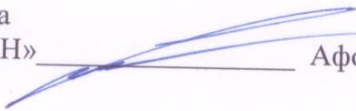
**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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 «14» август 2018 г. по «16» август 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.