

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))

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

10.11.2021

№ 10/2

На № _____

от _____

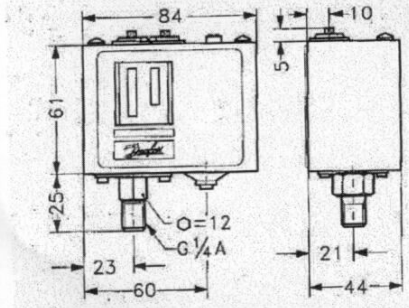
Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

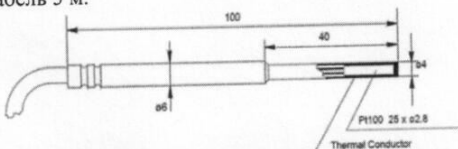
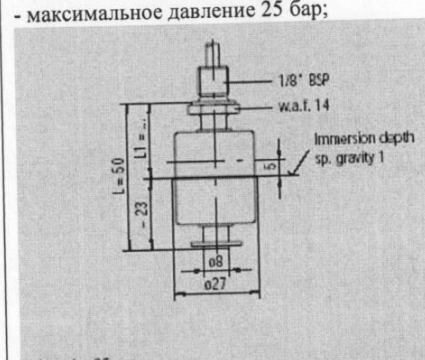
От:
Федеральное государственное автономное
научное учреждение «Федеральный
научный центр исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им. М.П.
Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова
РАН» (Институт полиомиелита),
108819, г. Москва, поселение Московский,
поселок 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 запасных частей для оборудования (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во
1.	Реле давления кат №P15020649F	Предназначен для стерилизатора проходного парового фармацевтического Steris Finn-Aqua 91215-N-D-B-BPS-S7, серийный номер SOA43240, инвентарный номер 00-012399. - производитель Danfoss или эквивалент; - диапазон давления (от минус 0,2 до 8) бар; - дифференциал (от 0,4 до 2) бар; - защита IP 55; - максимальное давление 18 бар; - соединение G 1/4" A; - температура среды (от минус 40 до 100) °C; - температура окружающей среды (от минус 40 до 65) °C; - среда: газообразная и воздух; - переменный ток 10 - 16 А, 400 В; - постоянный ток 12 Вт, 220 В. 	шт.	6
2.	Конденсатоотводчик кат №P68302040F	Предназначен для стерилизатора проходного парового фармацевтического Steris Finn-Aqua 121818-N-D DECF-BPS-S7, серийный SOA43328, инвентарный номер 00-012400. - производитель GESTRA или эквивалент;	шт.	1

		<ul style="list-style-type: none"> - размер 1/2"; - соединение G-образная резьба; - тело PN 40, сталь нелегированного качества 1.0460; - максимальная температура 400 °C; - максимальное давление 21 бар; - крышка сталь нелегированного качества 1.0460; - термостатическая капсула Hastelloy; - другие внутренние элементы нержавеющей сталь; - прокладка корпуса графитовая CrNi; - масса не более 2,2 кг; - габариты длина не более 95 мм, высота не более 132 мм. 		
3.	Датчик температуры кат №P15018211F	<p>Предназначен для стерилизатора проходного парового фармацевтического Steris Finn-Aqua 121818-N-D DECF-BPS-S7, серийный COA43328, инвентарный номер 00-012400.</p> <ul style="list-style-type: none"> - производитель SKS-AUTOMAATIO OY или эквивалент; - тип Pt100A EN IEC 60751; - диапазон температур (от минус 60 до 180) °C; - точность ± 0.15 °C; - класс сопротивления A; - материал зондовая трубка AISI 316L, кабель тефлон/кремний, наружная оболочка из силиконовой резины; - кабель 5 м. 	шт.	2
4.	Кольцо уплотнительное кат №P82012000F	<p>Предназначено для стерилизатора проходного парового фармацевтического Steris Finn-Aqua 121818-N-D DECF-BPS-S7, серийный COA43328, инвентарный номер 00-012400.</p> <ul style="list-style-type: none"> - материал силикон. 	шт.	2
5.	Переключатель кат №P72110453F	<p>Предназначено для стерилизатора проходного парового фармацевтического Steris Finn-Aqua 121818-N-D DECF-BPS-S7, серийный COA43328, инвентарный номер 00-012400.</p> <ul style="list-style-type: none"> - производитель KÜBLER или эквивалент; - кабель 5 м, силикон; - материал: нержавеющая сталь AISI316; - резьбовое соединение G 1/8"; - направляющая трубка 55мм x Ø 12 мм; - поплавковый тип Ø 27 мм; - максимальная температура 180 °C; - максимальное давление 25 бар; 	шт.	1
6.	Уплотнение TRI-CLAMP кат №P15003109F	<p>Предназначено для стерилизатора проходного парового фармацевтического Steris Finn-Aqua</p> <ul style="list-style-type: none"> - материал EPDM. 	шт.	10
7.	Уплотнение TRI-CLAMP 3/4C кат №P15003110F	<p>Предназначено для стерилизатора проходного парового фармацевтического Steris Finn-Aqua</p> <ul style="list-style-type: none"> - материал EPDM/PTFE. - Уплотнение TRI-CLAMP размер 3/4". 	шт.	10
8.	Уплотнение TRI-CLAMP 1" кат №P85106853F	<ul style="list-style-type: none"> - материал VITON/PTFE. - материал EPDM/PTFE. - Уплотнение TRI-CLAMP размер 1". 	шт.	10
9.	Уплотнение TRI-CLAMP 1 1/2" кат №P85106862F	<p>Предназначено для стерилизатора проходного парового фармацевтического Steris Finn-Aqua</p> <ul style="list-style-type: none"> - материал VITON/PTFE 	шт.	10

		- Уплотнение TRI-CLAMP размер 1 1/2"		
10.	Уплотнение TRI-CLAMP 2" кат №P85106873F	Предназначено для стерилизатора проходного парового фармацевтического Steris Finn-Aqua - материал EPDM/PTFE. - Уплотнение TRI-CLAMP размер 2".	шт.	10
11.	Уплотнение TRI-CLAMP 2 1/2" кат №P85106882F	Предназначено для стерилизатора проходного парового фармацевтического Steris Finn-Aqua - материал VITON/PTFE - Уплотнение TRI-CLAMP размер 2 1/2"	шт.	5
12.	Уплотнение TRI-CLAMP 3" кат №P85106874F	Предназначено для стерилизатора проходного парового фармацевтического Steris Finn-Aqua - материал VITON/PTFE - Уплотнение TRI-CLAMP размер 3"	шт.	5
13.	Хомут из 2-х частей кат №P15005033F	Предназначено для стерилизатора проходного парового фармацевтического Steris Finn-Aqua - Хомут накидной для триклампового соединения - материал нержавеющая сталь	шт.	5
14.	Хомут двухсоставной TRICLAMP 13MHP-3/4"-S кат №P15024540F	Предназначено для стерилизатора проходного парового фармацевтического Steris Finn-Aqua - Хомут накидной для триклампового соединения - материал нержавеющая сталь - размер 3/4"	шт.	5
15.	Хомут 1 "И 1-1 / 2" TRICLAMP кат №P338516048	Предназначено для стерилизатора проходного парового фармацевтического Steris Finn-Aqua - Хомут накидной для триклампового соединения - материал нержавеющая сталь - размер 2"	шт.	5
16.	Хомут 1"/1-1/2"TRICL кат №P338520115	Предназначено для стерилизатора проходного парового фармацевтического Steris Finn-Aqua - Хомут накидной для триклампового соединения - материал нержавеющая сталь - размер 1 1/2"	шт.	5
17.	Хомут кат №P338516049	Предназначено для стерилизатора проходного парового фармацевтического Steris Finn-Aqua - Хомут накидной для триклампового соединения - материал нержавеющая сталь	шт.	4
18.	Хомут 3" OD 4 кат №P338516051	Предназначено для стерилизатора проходного парового фармацевтического Steris Finn-Aqua - Хомут накидной для триклампового соединения - материал нержавеющая сталь	шт.	4
19.	Крышка реле уровня камеры кат №POP	Предназначено для стерилизатора проходного парового фармацевтического Steris Finn-Aqua - материал нержавеющая сталь	шт.	2

2. Поставка Товара включает в себя:

- производство/приобретение Товара;
- доставка до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств.

2.1. Товар должен быть новым, ранее не использованным и соответствовать принятым в Российской Федерации техническим стандартам, нормам и правилам. Дата изготовления не ранее 2020 года.

2.2. Адрес поставки Товара: г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8.

3. Условия поставки Товара

3.1. Товар должен быть поставлен с соблюдением всех требований технической, эксплуатационной и другой прилагаемой к нему документации, определяющей наименование, характеристики Товара и подтверждающей его безопасность и качество, а также с соблюдением техники безопасности, санитарно-технических норм, а также документов, предусмотренных настоящим Техническим заданием и законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

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. Вместе с Товаром Поставщик передает относящиеся к нему документы, в частности, но не ограничиваясь, сертификаты соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорт производителя и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара. В случае непредоставления сертификатов соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорта производителя на Товар и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации для данного вида Товара, поставка Товара не считается выполненной, оплата за Товар не производится.

3.3. В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (вместе с «ТР ТС 004/2011. Технический регламент Таможенного Союза. О безопасности низковольтного оборудования») и в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. № 879 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (вместе с «ТР ТС 020/2011. Технический регламент Таможенного союза. Электромагнитная совместимость технических средств») при поставке вместе с Товаром передаются гарантии Поставщика и завода-производителя Товара, оформленные соответствующими гарантийными талонами, действующие сертификаты соответствия/декларации соответствия, подтверждающие соответствие требованиям безопасности поставляемого Товара и подтверждающие соответствие требованиям по электромагнитной совместимости поставляемого Товара.

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

3.5. Поставщик гарантирует поставить Товар, выполнить работы, вытекающие из обязательств по поставке Товара, надлежащего качества, в количестве и в срок 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.

3.6. 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, подписания Сторонами товарной накладной. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара несет Поставщик.

4. Срок поставки:

4.1. Поставка Товара, выполнение работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, согласно настоящему запросу цен, осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: ноябрь-декабрь 2021 г.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 15 (Пятнадцати) рабочих дней после поставки Товара и подписания Заказчиком товарной накладной на поставленный Товар, транспортной накладной а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры (в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется).

В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены: все расходы Поставщика, в том числе: производство/приобретение, доставка до производственных помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, исполнение гарантийных обязательств, расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

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 «10» 11 2021 г. по «19» 11 2021 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.

С уважением,

Начальник УМТО



Т.В. Чемерис