

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

14.10.2021

№ 14/4

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 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.	Насос с сухим ротором в блочном исполнении с фланцевым соединением Wilo	Предназначен для перекачивания холодной и горячей воды (по VDI 2035) без абразивных включений в системах отопления, кондиционирования и охлаждения. Особенности конструкции: Одноступенчатый низконапорный центробежный насос в блочном исполнении с аксиальным всасывающим патрубком и радиально расположенным напорным патрубком со следующими элементами: - скользящее торцевое уплотнение; - фланцевое соединение с патрубком для замера давления R 1/8; - соединительный элемент: муфта. - мотор соответствующий ГОСТ ИЕС 60034-30-1-2016. Технические характеристики: Стандартное исполнение для рабочего давления: не менее 13 бар (до +140 °С), не менее бар 16 бар (до +120 °С). Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °С: -20..... +140 °С (в зависимости от перекачиваемой среды) Температура окружающей среды, макс: +40 °С Номинальный диаметр фланца (на стороне всасывания): DN 100. Номинальный диаметр фланца (с напорной стороны): DN 80. Фланцы должны соответствовать ГОСТ 33259-2015. Материал корпуса насоса: СЧ 25 – чугун серый. Материал промежуточного корпуса: СЧ 25 – чугун серый. Материал рабочего колеса: СЧ 20 – чугун серый. Материал вала насоса: сталь Х39СгМо17-1. Материал скользящего торцевого уплотнения: AQEGG (AQEGG - кодировка материалов деталей торцевого уплотнения: А - специальный углеграфит, пропитанный металлами; Q - композиционная керамика на основе карбида кремния; E - группа эластомеров на основе этилен-пропиленового каучука (EPDM); G - аустенитная нержавеющая сталь с добавкой молибдена). Частота вращения: не менее 2900 об/мин.	шт.	2

		<p>Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц. Минимальный индекс эффективности (MEI) $\geq 0,10$. Номинальный ток: 65А. КПД мотора $\eta m 50\% / \eta m 75\% / \eta m 100 90,1/91,9/92,5 \%$. Коэффициент мощности $\cos \phi 0,88$. Номинальная мощность мотора P2: не менее 37 кВт. Габаритные размеры: Габаритный чертеж</p>  <p>Комплект поставки: - насос; - инструкция по монтажу и эксплуатации.</p>		
2.	Шкаф управления группой насосов Wilo	<p>Шкаф предназначен для управления многонасосными установками в следующих системах: - системы циркуляции; - системы повышения давления; - системы водоотведения; - системы с внешним управлением. Основные функции: - автоматический и ручной режим работы с отдельным управлением насосами; - программируемые параметры насосов, уровней, давлений и других параметров системы; - отображение технологических параметров во время работы системы; - сигнализация неисправности с отображением кода; - подключение резервных насосов при выходе из строя работающих; - циклическое переключение насосов для обеспечения равномерного износа; - подключение к работе пиковых насосов при нехватке производительности; - аварийный ручной пуск насосов. Функции защиты в автоматическом режиме работы: - от превышения тока – параметрическая защита с отображением тока каждого электродвигателя; - от неправильного чередования фаз; - от выпадения / несимметрии фаз; - от сухого хода; - от перегрева обмоток - PTC/WSK; - от протечек – по датчику влажности DI; Управляющие входы: - дискретный вход дистанционного отключения; - дискретные входы – не менее 5 шт. для работы с контактными датчиками; - аналоговый вход для работы с датчиком давления, перепада, уровня (4-20 мА). Удаленная диспетчеризация прибора по протоколу Modbus RTU с использованием интерфейса RS-485: соответствие. (Релейные выходы на внешнее устройство сигнализации или сбора информации (SBM/SSM): соответствие. Дистанционное отключение. Особенности конструкции: Материал корпуса – нержавеющая сталь.</p>	шт.	1

		<p>Класс защиты: не менее IP65 по ГОСТ 14254-2015. Мин. температура окружающей среды: 1 °С. Макс. температура окружающей среды: не менее 40 °С. Технические характеристики: Подключение к сети: 3~380 V, 50 Hz; Мин. номинальный ток I: 62,1 А; Макс. номинальный ток для одного насоса I: 72 А; Тип включения – прямой пуск от сети (DOL). Система управления без частотного преобразователя; Макс. число управляемых насосов – не менее 2; Макс. номинальная мощность P2 для электродвигателя каждого управляемого насоса: не менее 37 кВт, Фаза: 3. Габаритные размеры: - высота 600 мм; - длина 600 мм; - ширина 210 мм. Комплект поставки: - шкаф управления группой насосов. - плата RS-485/USB. - инструкция по монтажу и эксплуатации.</p>		
--	--	---	--	--

2. Поставка Товара включает в себя:

- производство/приобретение Товара;
- доставка до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- демонтаж имеющихся насосов и шкафа;
- монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию;
- 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, п. Московский, пос. Института полиомиелита, домовл. 8, стр. 2.

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, выполненные работы, вытекающие из обязательств по поставке Товара, 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. 2. Технического задания), является день получения Товара, подписания Сторонами товарной накладной, Акта установки и ввода в эксплуатацию Товара. В случае поставки Товара и (или) выполнения работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества и (или) устранить недостатки выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, 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, несет Поставщик.

3.7. В случае устранения недостатков и дефектов Товара, и (или) выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, 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, до дня устранения недостатков и дефектов Товара, и (или) выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, 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, 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 (тридцать) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

4.2. Срок поставки Товара включает в себя, в том числе: производство/приобретение Товара; срок доставки до производственных помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы; срок демонтажа имеющихся насосов и шкафа, срок монтажа, пусконаладочных работ, ввода в эксплуатацию.

4.3. Срок выполнения работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, составляет 5 (пять) рабочих дней с момента доставки Товара в адрес Заказчика и входит в общий срок поставки Товара, указанный в п. 4.1. запроса цен.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь-ноябрь 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, Акта монтажа, Акта пусконаладочных работ, Акта установки и ввода в эксплуатацию Товара 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, демонтаж, монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию, 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).

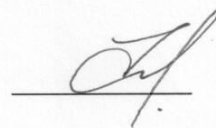
Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «15» 10 2021 г. по «20» 10 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
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)
по доверенности от 26.08.2021 № 161



Т.В. Чемерис