Приложение № 1 к Извещению

Описание предмета закупки

**(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)**

на поставку поломоечной машины для нужд ИПУ РАН

**1. Объект закупки:** поставка поломоечной машины для нужд ИПУ РАН (далее - Товар).

**2. Краткие характеристики поставляемого Товара:** в соответствии с Приложением   
к Техническому заданию «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара».

Товары должны соответствовать или превышать требования Технического задания   
по функциональным, техническим, качественным, эксплуатационными показателям, указанным в Приложении к Техническому заданию.

Код ОКПД 2: 27.51.21.113 - Электрополомойки.

**3. Перечень и количество поставляемого Товара:** в соответствии с Приложением   
№ 1 к Договору «Спецификация на поставку поломоечной машины для нужд ИПУ РАН» (далее - Спецификация), являющимся его неотъемлемой частью.

**4. Общие требования к поставке Товара, требования по объему гарантий качества, требования по сроку гарантий качества на результаты закупки:**

Поставляемый Товар должен принадлежать Поставщику на праве собственности,   
не должен быть заложен, являться предметом ареста, свободен от прав третьих лиц, ввезен на территорию Российской Федерации с соблюдением всех установленных законодательством Российской Федерации требований.

Поставляемый Товар и его составляющие должен быть новым товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, изготовлен в соответствии со стандартами качества.

Качество поставляемого Товара должно соответствовать стандартам (техническим условиям) и обязательным требованиям, установленными нормативно-техническим актами (СанПиНы, ОСТы, ГОСТы, Технические регламенты), другими правилами, подлежащими применению в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и иным стандартам, согласованным Сторонами  
в Техническом задании и/или спецификации.

Товар должен поставляться в упаковке и/или таре, обеспечивающей его сохранность, при перевозке тем видом транспорта, который используется для доставки Товара Заказчику, погрузо-разгрузочных работах и хранении в условиях воздействия климатических факторов (температура, влажность, осадки), соответствующих тому времени года, в которое осуществляется поставка Товара.

Требования к упаковке Товара должны соответствовать Решению Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 769 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки», ГОСТ 17527-2020 «Упаковка. Термины и определения».

На упаковке (таре) должна быть маркировка Товара и тары (упаковки) Товара,   
в том числе транспортной, необходимая для идентификации грузоотправителя (Поставщика) и грузополучателя (Заказчика), а также содержащая информацию об условиях перевозки, погрузо-разгрузочных работ и хранении Товара. Маркировка Товара должна содержать также информацию о наименовании, виде Товара, наименовании фирмы-изготовителя, юридическом адресе изготовителя, гарантийном сроке и дате изготовления Товара.

**Поставка Товара (включая доставку и погрузо-разгрузочные работы на склад Заказчика) осуществляется силами и за счет Поставщика по адресу: г. Москва,   
ул. Профсоюзная, д. 65, ИПУ РАН.**

Поставщик обязан согласовать с Заказчиком точное время и конкретную дату поставки. Поставка Товара должна осуществляться в рабочие дни с 9 ч. 30 мин по 18 ч. 15 мин.  
с понедельника по четверг, с 9 ч. 30 мин по 17 ч. 00 мин. - пятница с соблюдением Поставщиком Правил внутреннего трудового распорядка Заказчика.

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на соответствующий вид Товара, и наличием сертификатов, обязательных для Товара, оформленных в соответствии с российскими стандартами. Бирки и наклейки на упаковках должны быть четкими, чистыми и хорошо читаемыми. Производственные коды на Товаре должны совпадать с производственными кодами на упаковке.

В случае форс-мажорных обстоятельств, замедляющих ход исполнения условий Контракта против установленного срока, Поставщик обязан немедленно поставить   
в известность Заказчика.

Срок и объем гарантии на поставляемый Товар должен быть не менее 12 месяцев   
с даты подписания Документа о приемке.

В случае если в течение гарантийного срока на Товар будут обнаружены недостатки Товара, возникшие в случае его некачественного изготовления, или Товар не будет соответствовать условиям Контракта, при требовании (уведомлении) Заказчика Поставщик обязан за свой счет заменить Товар в срок не более 20 (двадцати) дней с даты письменного получения такого требования (уведомления) Заказчика.

Поставщик предоставляет Заказчику гарантии производителя (изготовителя), оформленные соответствующими гарантийными талонами или аналогичными документами, подтверждающими качество материалов, используемых для изготовления Товара, а также надлежащее качество Товара.

Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона (сертификата) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного Товара.

Поставляемый Товар должны быть экологически чистыми, безопасными для здоровья человека.

Поставляемый Товар должны соответствовать требованиям, установленным ГОСТ, СанПиН, другим нормам и правилам для данного вида Товара.

Поставляемый Товар должен быть надлежащего качества подтвержденными сертификатами соответствия системы сертификации Госстандарта России или декларациями о соответствии санитарно-эпидемиологическими заключениями Федеральной службы по надзору в сфере защите прав потребителей (если законодательством Российской Федерации установлены обязательные требования к сертификации и декларированию данного.

Поставляемый Товар должен соответствовать:

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин   
и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823;

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879.

**5. Сроки выполнения работ, оказания услуг и поставки Товара, календарные сроки начала и завершения поставок, периоды выполнения условий Договора:**

Срок поставки Товара до истечения 10 (десяти) календарных дней с даты заключения Договора.

**6. Порядок выполнения работ, оказания услуг, поставки Товара, этапы, последовательность, график, порядок поэтапной выплаты авансирования, а также поэтапной оплаты исполненных условий Договора:** в соответствии с условиями Договора.

**7. Качественные и количественные характеристики поставляемого Товара, выполняемых работ, оказываемых услуг:**

Согласно требований Технического задания, Сведений о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара (Приложение к Техническому заданию) и Спецификации на поставку поломоечной машины для нужд ИПУ РАН (Приложение № 1 к Договору).

Заведующий ОМТС С.В. Матвеева

Приложение к Техническому заданию

Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Технические характеристики | | |
| Требуемый параметр | Требуемое значение | Значение, предлагаемое участником закупки |
| 1 | Машина поломоечная аккумуляторная  ОКПД 2:  27.51.21.113 – Электрополомойки  Поломоечная машина ARTRED ar-s3l 20.5020.00L 1  *(изображение является примером и не несет отсылки на производителя)* | Модель | ARTRED AR-S3 или эквивалент  с характеристиками не хуже |  |
| Тип машины | толкаемая |  |
| Тип привода | автоматический (электромотор) |  |
| Тип аккумулятора | гелевый |  |
| Емкость аккумулятора, Ач | ≥ 46 |  |
| Напряжение аккумулятора, В | ≥ 12 |  |
| Тип щетки | дисковая |  |
| Производительность, м²/ч | ≥ 1600 |  |
| Мощность двигателя щеточного диска, Вт | ≥ 200 и ≤ 500 |  |
| Мощность двигателя всасывания, Вт | ≥ 500 и ≤ 700 |  |
| Ширина всасывающей балки, мм | ≥ 500 и ≤ 600 |  |
| Рабочая ширина щетки, мм | ≥ 400 и ≤ 500 |  |
| Частота вращения щетки, об/мин | ≥ 160 |  |
| Объем бака для чистой воды, л | ≥ 25 |  |
| Объем бака для грязной воды, л | ≥ 30 |  |
| Количество аккумуляторов, шт. | ≥ 2 |  |
| Подвижная рукоятка с возможностью изменять угол наклона | наличие |  |
| Регулировка давления прижима | наличие |  |
| Индикатор уровня заряда | наличие |  |
| Зарядное устройство встроенное | наличие |  |
| Щетка полипропиленовая | наличие |  |
| Брызгозащита съемная | наличие |  |
| Комплект резины для всасывающей балки | наличие |  |

Форму подготовил:

Ведущий инженер ОМТС Ю.В. Мазилова

Форму согласовал:

Заведующий АХО И.С. Чумачкова