



Анонсирование предстоящей закупки

В целях повышения информативности рынка и развития добросовестной конкуренции Акционерное общество «Аэроприбор-Восход» производит анонсирование предстоящей процедуры закупки и приглашает всех заинтересованных лиц направлять информацию о заинтересованности в форме коммерческих предложений в срок до 10 сентября 2018 г. (включительно).

Заказчик:

Акционерное общество «Аэроприбор-Восход» (АО «АП Восход»)

Место нахождения: 105318, г. Москва, ул. Ткацкая, 19

Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ткацкая, 19

Контактное лицо: Феофанова Елизавета Михайловна, тел.: +7 (495) 363-23-

12

Электронная почта: torgiapvoskhod@mail.ru.

Форма проведения закупки: открытый конкурс.

Предмет закупки: поставка вакуумного сушильного шкафа Binder модель VD 53.

Период размещения закупки: сентябрь 2018 г.

Приложение 1:

Техническое задание на 1 листе.

Публикация настоящего анонса не является официальным извещением о проведении закупки и не накладывает на Заказчика никаких обязательств, в том числе по проведению анонсированной закупки.

Заместитель директора по экономике и финансам

Е.М. Губанов

Приложение 1

Техническое задание на поставку вакуумного сушильного шкафа Binder модель VD 53.

Вакуумный сушильный шкаф Binder модель VD 53;

Шкаф предназначен для щадящей сушки термически неустойчивых веществ – как для порошков и паст, так и для веществ, содержащих растворитель.

Год производства оборудования и его компонентов не ранее: 2018 год.

Основные технические характеристики:

Технические характеристики		Единица измерения	Значение
Внешние размеры, (ШхВхГ)		мм	634x775x550
Внутренние размеры, (ШхВхГ)		см	400x400x330
Диапазон температур (выше температуры окружающей среды)		°С	от +15 до +200
Ёмкость		л	53
Вес		кг	95
Средняя потребляемая мощность	100 °С	Вт/час	150
	200 °С		445
Количество полок (стандартное /максимальное)		Шт.	2 / 5
Уровень влажности, диапазон		%	2-50
Время нагрева	100 °С	Мин.	80
	200 °С		130

Дополнительные требования:

Дополнительно:

- вакуумный модуль (артикул 8012-0131);
- комплект соединений (артикул 8012-0146);
- насос вакуумный (артикул 696700).

Минимальный вакуум 5 гПа = 5 мбар.

Скорость откачки – должна превышать или равна скорости нагрева шкафа до 200 °С

Поставляемое оборудование должно быть новым (оборудование, которое не было в употреблении, в ремонте, в том числе не было восстановлено, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Поставляемое оборудование должно иметь сертификат соответствия, подтверждающий качество товара, и соответствовать заявленным производителем техническим характеристикам.

Пуско-наладочные работы и обучение осуществляются на территории заказчика силами поставщика.

Доставка:

Поставщик доставляет комплект оборудования до склада заказчика по адресу г.Москва, ул. Ткацкая, 19;

Срок поставки, не более 60 дней с момента подписания договора.

Всё оборудование и его элементы поставляются в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ. Упаковка должна обеспечивать полную

сохранность оборудования на весь срок его транспортировки. При оформлении документов на поставку оборудования (товарно-транспортных накладных, счетов-фактур, спецификаций к договору поставки и т. д.) необходимо указывать наименование, количество и стоимость на каждую позицию оборудования, оснастки, инструмента и работ, указанную в техническом задании на поставку оборудования.

Гарантия:

Поставщик производит полный комплекс гарантийного и сервисного обслуживания оборудования в течение всего гарантийного срока. Гарантийный срок службы – не менее 12 месяцев с даты поставки оборудования. Поставщик обеспечивает проезд специалистов по гарантийному случаю в течение 7 календарных дней. Поставщик гарантирует, что при поставке товара не будут нарушены права третьих лиц на результаты интеллектуальной собственности. Оборудование должно быть поставлено комплектно и обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость. Качество оборудования должно соответствовать требованиям, установленным законодательством РФ. Оборудование должно иметь сертификат соответствия и паспорт соответствия.