



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 30 июля 2018г. (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: Филимонова Анастасия Николаевна, тел.: +7 (495) 363-23-12
Электронная почта: aerovoskhod@sovintel.ru (с пометкой для Филимоновой Анастасии Николаевны).

Форма проведения закупки: открытый конкурс.

Предмет закупки: Калибратор приборов воздушных сигналов Model 6580.

Период размещения закупки: август 2018г.

Приложение 1:

Техническое задание на 2 листах.

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

Техническое задание

Калибратор приборов воздушных сигналов Model 6580.

Номер госреестра – 57672-14

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

Основные технические характеристики:

Наименование параметра	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности
Входные параметры – задание и измерение давления		
Статическое давление (Ps)	1,09...128,7 кПа	±7 Па
Полное давление (Pt)	1,09...338,6 кПа	±10 Па
Выходные параметры		
Высота полета (H)	-1200...30480 м	±0,6 (H=0) ±1,83 (H=10668) ±3,66 (H=15240) ±15,2 (H=24384)
Вертикальная скорость	±254 м/с	
Скорость полета (Vп)	0...1852 км/ч	±0,93 (Vп=93) ±0,46 (Vп=185) ±0,19 (Vп=556) ±0,02 (Vп=1852)
Число Маха	0...5	±0,001 М
Диапазон рабочих температур	0...50 °С	-
Напряжение питания однофазного переменного тока	90...260 В	-
Частота	47...440 Гц	-
Потребляемая мощность	100 ВА	-
Габаритные размеры	508x483x178 мм	-
Масса	14 кг	-
Средний срок службы	20 лет	-

Дополнительно поставляемые опции:

1. Дополнительные аксессуары Laversab Model 6XXX HOSE kit-2.
2. Комплект шлангов со штуцерами 7/16-20 UNF; переходники.

Дополнительные требования:

Калибратор должен быть утвержденного типа с действующим свидетельством о поверке; руководством по эксплуатации; методикой поверки.

Калибратор должен производить измерения как в Паскалях, так и в Миллиметрах ртутного столба.

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.

Доставка:

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

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.