



### 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 03 мая 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: Феофанова Елизавета Михайловна, тел.: +7 (495) 363-23-12

Электронная почта: aerovoskhod@sovintel.ru

Форма проведения закупки: открытый конкурс.

Предмет закупки: поставка Рентгеновского аппарата РАП 90-5.

Период размещения закупки: май 2018г.

#### Приложение:

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 генерального  
директора по экономике и финансам

Е.М. Губанов

Техническое заданиена поставку рентгеновского аппарата РАП 90-5.

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

Предприятие-поставщик должно иметь полученную в установленном порядке лицензию на право разработки приборов, являющихся источниками ионизирующего излучения (генерируемого).

Основные технические характеристики:

Характеристики	Единица измерений	Значения
Максимальное анодное напряжение.	кВ	90
Минимальное анодное.	кВ	30
Шаг регулирования анодного напряжения.	кВ	1
Максимальный анодный ток.	мА	5
Шаг регулирования анодного тока.	мА	0,1
Размеры фокусного пятна.	мм	1,2x1,2
Мощность дозы при максимальном анодном напряжении и токе анода 4 мА на расстоянии 0,5м от выходного окна.	Р/мин	не менее 10
Длительность экспозиции с шагом через 1 секунду.		от 1 до 9999
Масса излучатель/блок питания/пульт	кг	4,3/6,0/0,3
Напряжение питающей сети	В	220±10%
Частота питающей сети	Гц	50±1%
Комплектность:		
-излучатель;	шт.	1
-вентиляторный блок;	шт.	1
-блок питания;	шт.	1
-пульт;	шт.	1
-соединительные провода;	комплект	1
-документация.	комплект	1

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).

Предприятие-поставщик должно иметь полученную в установленном порядке лицензию на право разработки приборов, являющихся источниками ионизирующего излучения (генерируемого).

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.