



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 12 августа 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 химреактивов для печатных плат.

Период размещения закупки: август 2018 г.

Приложение 1:

Техническое задание на 4 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

Приложение 1

Техническое задание
на поставку химреактивов для печатных плат.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Наименование реактива	Ед. изм.	Кол-во	Сведения о новизне	Этапы разработки, изготовления	Документы для разработки, изготовления
1	J-КЕМ Кондиционер DS-200 (прямая маталлиз.), канистра 25 л.	Л	12500	Поставляемые химические реактивы должны быть новыми. Оставшийся срок годности химических реактивов на момент получения заказчиком должен быть не менее $\frac{3}{4}$ от общего срока годности.	Дата выпуска не ранее 4-го квартала 2017г.	ТУ 2610-001-56683531-2008
2	J-КЕМ Преактиватор DS-400 (прямая металлиз.), канистра 25 л.	Л	12500			ТУ 2620-003-56683531-2008
3	J-КЕМ Активатор DS-500 (прямая металлиз.), канистра 5 л.	Л	500			ТУ 2620-004-56683531-2008
4	J-КЕМ Ускоритель DS-650L (прямая металлиз.), канистра 25 л.	Л	12500			ТУ 2620-005-56683531-2008
5	J-КЕМ Ускоритель DS-650 P (прямая металлиз.), канистра 25 л.	Л	12500			ТУ 2610-006-56683531-2008
6	J-КЕМ Ускоритель DS-650 C (прямая металлиз.), канистра 5 л.	Л	2500			ТУ 2610-007-56683531-2008
7	J-КЕМ Добавка блескообраз. Cu 400 (эл./хим.меднение), канистра 5 л.	Л	2500			ТУ 2499-014-56683531-2008
8	Удалитель (Sn или Sn/Pb) J-КЕМ Stripper TL-510 гот. р-р.), канистра 25 л.	Л	12500			ТУ 2620-027-56683531-2008
9	J-КЕМ Добавка J-КЕМ J-Plate SN 700 Add (эл./хим.оловянир.), канистра 1 л.	Л	500			ТУ 2480-015-56683531-2008
10	J-КЕМ Добавка J-КЕМ J-Plate SN 700 W (эл./хим.оловянир.), канистра 1 л.	Л	500			ТУ 2480-016-56683531-2008
11	J-КЕМ Флюс J-КЕМ Flux 7575	Л	12500			ТУ 2600-053-62143879-2009

(гор. Лужения), канистра 25 л.					
-----------------------------------	--	--	--	--	--

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Химические реактивы используются при производстве печатных плат в процессе оксидирования.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

№ п/п	Наименование реактива	Нагрев при работе до температуры
1	J-КЕМ Кондиционер DS-200 (прямая маталлиз.)	Согласно ТУ 2610-001-56683531-2008
2	J-КЕМ Преактиватор DS-400 (прямая металлиз.)	Согласно ТУ 2620-003-56683531-2008
3	J-КЕМ Активатор DS-500 (прямая металлиз.)	Согласно ТУ 2620-004-56683531-2008
4	J-КЕМ Ускоритель DS-650L (прямая металлиз.)	Согласно ТУ 2620-005-56683531-2008
5	J-КЕМ Ускоритель DS-650 P (прямая металлиз.)	Согласно ТУ 2610-006-56683531-2008
6	J-КЕМ Ускоритель DS-650 C (прямая металлиз.)	Согласно ТУ 2610-007-56683531-2008
7	J-КЕМ Добавка блескообраз. Cu 400 (эл./хим.меднение)	Согласно ТУ 2499-014-56683531-2008
8	Удалитель (Sn или Sn/Pb) J-KEM Stripper TL-510 гот. р-р	Согласно ТУ 2620-027-56683531-2008
9	J-КЕМ Добавка J-KEM J-Plate SN 700 Add (эл./хим.оловянир.)	Согласно ТУ 2480-015-56683531-2008
10	J-КЕМ Добавка J-KEM J-Plate SN 700 W (эл./хим.оловянир.)	Согласно ТУ 2480-016-56683531-2008
11	J-КЕМ Флюс J-KEM Flux 7575 (гор. Лужения)	Согласно ТУ 2600-053-62143879-2009

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

№ п/п	Наименование материала	Содержание основного вещества	Качество
1	J-КЕМ Кондиционер DS-200 (прямая маталлиз.)	Согласно ТУ 2610-001-56683531-2008	Согласно ТУ 2610-001-56683531-2008
2	J-КЕМ Преактиватор DS-400 (прямая металлиз.)	Согласно ТУ 2620-003-56683531-2008	Согласно ТУ 2620-003-56683531-2008
3	J-КЕМ Активатор DS-500 (прямая металлиз.)	Согласно ТУ 2620-004-56683531-2008	Согласно ТУ 2620-004-56683531-2008
4	J-КЕМ Ускоритель DS-650L (прямая металлиз.)	Согласно ТУ 2620-005-56683531-2008	Согласно ТУ 2620-005-56683531-2008
5	J-КЕМ Ускоритель DS-650 P (прямая металлиз.)	Согласно ТУ 2610-006-56683531-2008	Согласно ТУ 2610-006-56683531-2008
6	J-КЕМ Ускоритель DS-650 C (прямая металлиз.)	Согласно ТУ 2610-007-56683531-2008	Согласно ТУ 2610-007-56683531-2008
7	J-КЕМ Добавка блескообраз. Cu 400 (эл./хим.меднение)	Согласно ТУ 2499-014-56683531-2008	Согласно ТУ 2499-014-56683531-2008
8	Удалитель (Sn или Sn/Pb) J-	Согласно ТУ 2620-027-	Согласно ТУ 2620-027-

	KEM Stripper TL-510 гот. р-р	56683531-2008	56683531-2008
9	J-KEM Добавка J-KEM J-Plate SN 700 Add (эл./хим.оловянир.)	Согласно ТУ 2480-015-56683531-2008	Согласно ТУ 2480-015-56683531-2008
10	J-KEM Добавка J-KEM J-Plate SN 700 W (эл./хим.оловянир.)	Согласно ТУ 2480-016-56683531-2008	Согласно ТУ 2480-016-56683531-2008
11	J-KEM Флюс J-KEM Flux 7575 (гор. Лужения)	Согласно ТУ 2600-053-62143879-2009	Согласно ТУ 2600-053-62143879-2009

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Нет требований

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

В соответствии с действующей НД.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

В соответствии с требованиями завода-изготовителя.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Химические реактивы поставляются в таре завода-изготовителя. Тара должна обеспечивать полную сохранность на весь срок транспортировки с учетом перегрузок и в течение всего срока годности.

№ п/п	Наименование материала	Тип тары	Фасовка
1	J-KEM Кондиционер DS-200 (прямая металлиз.)	канистра из пластика	25л
2	J-KEM Предактиватор DS-400 (прямая металлиз.)	канистра из пластика	25л
3	J-KEM Активатор DS-500 (прямая металлиз.)	канистра из пластика	5л
4	J-KEM Ускоритель DS-650L (прямая металлиз.)	канистра из пластика	25л
5	J-KEM Ускоритель DS-650 P (прямая металлиз.)	канистра из пластика	25л
6	J-KEM Ускоритель DS-650 C (прямая металлиз.)	канистра из пластика	5л
7	J-KEM Добавка блескообраз. Cu 400 (эл./хим.меднение)	канистра из пластика	5л
8	Удалитель (Sn или Sn/Pb) J-KEM Stripper TL-510 гот. р-р	канистра из пластика	25л
9	J-KEM Добавка J-KEM J-Plate SN 700 Add (эл./хим.оловянир.)	канистра из пластика	1л
10	J-KEM Добавка J-KEM J-Plate SN 700 W (эл./хим.оловянир.)	канистра из пластика	1л
11	J-KEM Флюс J-KEM Flux 7575 (гор. Лужения)	канистра из пластика	25л

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Должны быть приложены документы подтверждающие качество: паспорт или сертификаты и другие документы, предусмотренные НД.