

# 공지사항

**KOREA ELECTRONICS PARTS(부품총람)**  
 '93~'94" 발간원고 제출  
 및 광고게재 협조 요청 안내

국산 전자부품의 수요촉진의 일환으로 매년 발간되고 있는 국내 유일의 전자부품총람(Korea Electronics Parts '93~'94)을 게재료 없이 다음과 같이 발간코자 합니다.

본 총람은 국내에서 생산되는 전자제품과 전기용품의 부품 및 소재를 사양 중심으로 게재하여, 국내 Set업계는 물론 세계 각국의 바이어, KOTRA 무역관, 국내 주재 대사관, 한국 전자전 등에 널리 배포하여 국산부품의 해외 홍보 및 거래상담을 적극 추진코자 합니다. 관심있는 회원사는 원고(Film)를 '93.4.30(금)까지 제출하여 주시고 아울러 광고 게재도 적극 협조하여 주시기 바랍니다.

〈KOREA ELECTRONICS PARTS '93~'94 발간계획〉

1. 목적 : 국내주재대사관 및 해외Buyer에게 국산부품을 소개함으로써 부품 수출증대, 국내의 전자기기 업체에 국산부품 사용확대로 수요증대, 설계기술자가 활용가능토록 상세한 Spec을 제공한다.
2. 게재대상 :
  - 가. 전자제품 및 전기용품에 소요되는 국산 부품과 소재
  - 나. 전자제품 및 전기용품의 부품과 소재 제조업체
3. 크 기 : 21cm×28cm(5×7배판)
4. 색 도 : 본문(단색) 표지 및 광고(원색)
5. 지 질 : 표지(300 ART), 광고(120 ART), 본문(80 백색모조)
6. 원고제출 :
  - 가. 원고접수기간 : '93. 4. 30(금)

- 나. 원고작성 요령
  - 모든 원고는 Positive Film(인쇄용)으로 제작되어야 하며 책자의 규격(21cm×28cm)에 맞게 품목별 사양중심으로 작성
  - 문안은 영문으로 작성
  - 국내외 취득규격 표시(해당품목별)
  - Film 매수 : 1개업체당 9P 내
- 다. 발간일자 : '93. 6월 중순 예정
- 라. 문 의 처 :
  - 한국전자공업진흥회 부품산업부 부품과
  - TEL : (02)554-4146,
  - (02)553-0941/7)

## 광공업통계조사에 대한 협조 안내

통계청에서 매년 실시하는 광공업통계조사는 우리나라 경제활동의 약 30%를 점하는 공업 및 제조업부문의 구조와 분포 및 생산·경영실태를 파악하여 경제정책 수립시 뿐만 아니라 민간기업이 기업경영계획을 수립할 때 긴요하게 이용되고 있는 매우 중요한 통계조사입니다.

92년을 기준으로 한 이번 조사는 동읍면 공무원이 해당지역의 종사자 5인이상 사업장(공장)을 직접 방문하여 93. 3. 29일부터 4. 28일까지 조사할 예정이므로 본회 회원사는 이 조사의 취지와 중요성을 이해하여 조사에 적극 협조하여 주시기를 바랍니다.

〈1992년 기준 광공업통계조사 실시계획〉

1. 조사목적
 

공업 및 제조업체를 대상으로 '92년 1년간 생산 및 경영실태를 파악하여 광공업부문의 산업별·제품별 구조와 지역별 분포실태 등을 분석함으로써 각종 경제정책 수립 및 평가와 연구를 위한 기초통계를 제공하며, 지방자치

# 공지사항

제 실시로 지역통계 수요가 급증할 것으로 예상됨에 따라, 광공업분야의 지역통계 개발·확대를 위한 기초통계를 제공한다.

## 2. 조사의 법적 근거

통계법에 의한 지정통계(승인번호 111-11-10호)

## 3. 연혁

1967년기준 조사(1969년 시행)를 처음으로 실시하였으며 이번 조사는 제21회제임(3, 8자년도 통계조사는 『산업총조사』로 실시)

## 4. 조사대상

광업 및 제조업 사업체로서 종사자수 5인이상인 사업체를 대상(약9만 사업체)

## 5. 조사기간

- 조사대상기간 : '92. 1. 1 ~ '92. 12. 31 (1년간)
- 조사실시기간 : '93. 3. 29 ~ '93. 4. 28 (1개월간)

## 6. 조사항목

연간출하액, 생산비 및 판매비와 일반관리비, 기술연구개발비, 종사자수 및 연간출하액, 사업체별자산, 부채, 자본총액, 유형고정자산 내역 등 21개 항목

## 7. 조사방법

- 동읍면 공무원이 사업체를 방문하여 조사

## 8. 신고의무 및 비밀보호

- 통계작성과정에서 알려진 개인 또는 법인·단체의 비밀에 속하는 사항은 보호되며(통계법 제8조), 수집된 통계자료는 통계작성 목적 이외에 사용금지(통계법 제9조)

- 조사대상으로 지정된 개인이나 법인은 성실 신고의무를 부여(통계법 제4조)

- 관련기관은 조사 협조 의무(통계법 제14조)

## 9. 결과공표

- '93년 12월경 요약공표 예정
- 결과보고서는 '94. 2~4월중 전국편 및 지

역편으로 나누어 발간예정임.

- 시·도별로 자체 보고서를 발간토록 지원

## 10. 주요 결과 자료

- 연도별·산업별 사업체수, 종사자수, 출하액, 생산비, 부가가치액, 유형고정자산 등
- 산업별·종사자규모별 사업체수, 종사자수 및 급여액, 출하액, 부가가치 등
- 시·도별·산업별 사업체수, 종사자수, 출하액, 부가가치, 유형고정자산 등
- 구시군별·산업별 사업체수, 종사자수, 출하액, 부가가치 등
- 품목별 사업체수, 출하량 및 출하액 등

## 11. 사업체 및 관계기관 협조사항

- 개별사업체에서는 조사 공무원과 협조하여 성실한 자료를 제공토록 요망
- 관련협회·조합 등에서는 산하사업체에 적극 협조토록 홍보 요망.

## '93년도 『품질명장』 후보자 추천안내

### 1. 목적

제조현장에서 신망을 받고 있는 모범근로자 중 특히 품질·생산성향상에 크게 기여하고 있는 우수분임조원을 『품질명장』으로 선발하여 현장근로자의 귀감을 삼아 장인정신과 건전 근로기풍 조성 및 품질관리 분임조활동의 활성화에 앞장서도록 함.

### 2. 선발인원 : 150명내외

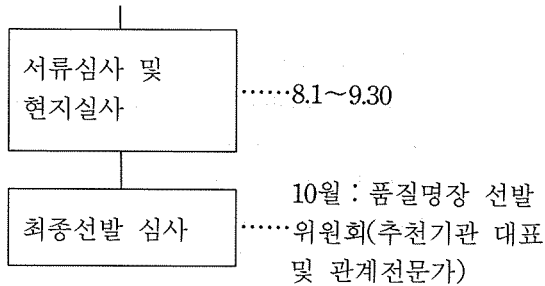
### 3. 선발절차

후보자 추천의뢰

후보자 추천

.....7.31까지

# 공지사항



- 현지심사는 표준협회 각지부장 및 전문위원으로 현지 심사반을 구성하여 공적내용의 사실여부를 확인

### ○ 품질명장 선발

- 서류 및 현지심사결과에 의거 산업계, 학계, 추천기관 대표 등 각계대표로 구성되는 『품질명장 선발위원회』에서 최종선발

## 4. 후보자 추천

- 추천기간 : '93.4.1~7.31(5개월간)
  - 추천접수 : 공업진흥청 품질관리국 품질관리과(전화 : 503-7923)
  - 추천인원 : 공장 또는 사업장당 2명 이내
  - 추천대상자의 자격요건
    - 생산현장에서 10년이상 장기근속한 분임조 활동경력 5년이상 현장근로자 및 현장지도사원으로써 직장동료 근로자로부터 두터운 신망을 받고, 분임조 및 제안활동에 현저한 공적이 있는자
  - 추천기간
    - 지방공업기술원
    - 시·도 품질관리 추진본부
    - 기업군별 및 업종별 추진본부
    - 한국표준협회
    - 대한상공회의소 및 지역 상공회의소
    - 지역공업단지 관리공단
    - 지역별 품질관리 분임조운영협의회
  - 추천서류
    - 공적설명서 및 증빙서류 : 1부
    - 인사기록카드 등 근무경력에 관한 기록사본 : 1부
    - 품질명장에 대한 승급·포상 등 사내 우대계획서 : 1부
- ## 5. 『품질명장』 선발 심사
- 서류심사와 현지실사로 구분하여 실시
    - 공적설명서에 의거 서류심사를 실시하여 현지실사 여부를 결정

## 유엔기관에 대한 수출확대 사업 참가 안내

〈대 유엔 아국상품 공급확대 사업개요〉

### 1. 사업추진 주체

- 대한무역진흥공사(KOTRA)
- 유엔개발계획(UNDP)

### 2. 사업추진기간 : '93. 1월~10월

### 3. 사업내용

가. UN기관 구매절차 설명회 및 구매상담회 개최

주요 UN기관 구매담당자를 초청하여 UN산하기관의 조달 관행, 절차 등을 설명하는 세미나를 개최하고 국내 적격공급업체와 구매 상담회 개최

나. 국내 공급업체 카타로그 제작

UN기관에 상품, 용역을 공급할 수 있는 국내 적격공급업체를 발굴, 카타로그를 제작하여 유엔구매기관에 배포

다. 국내 공급가능업체 DATA BASE 구축  
국내적격공급업체에 관한 정보를 DB화하여 구매기관들에게 제공, UN기관이 운용중인 ON-LINE을 통해 활용토록 함.

### 5. 기대효과

- 유엔기관 구매담당자의 국내공급업체간의 상담회를 개최하여 단기적 수출증대의 기대
- 국내공급업체 카타로그를 제작하고 데이터 베이스를 구축하여 유엔구매기관에 제공함으로써 장기적인 수출증대 기반

# \*\*\*\*\*공지사항\*\*\*\*\*

**확충**

- 6. 유엔기관의 구매품목 : KOTRA 문의
- 7. 품목 및 업체선정
  - 희망업체들의 가격, 사양, 인도조건, 수송비 등 제반조건을 종합 검토하여 보다 경쟁력이 있는 국내업체를 카타로그 제작, DB 구축 및 유엔기관 구매 담당자와 상담회 개최
  - 신청업체가 많을 경우 관련협회(조합)의 추천을 받아 우수업체를 선정할 계획임.

**<유엔기관에 대한 수출확대사업 참가 안내>**

대한무역진흥공사에서는 유엔기관들에 대한 수출확대를 위한 사업을 다음과 같이 추진하고 있사오니 제조업체 여러분의 적극적인 참여있으시기 바랍니다.

- 1. 사업내용
  - 유엔기관의 구매담당자들을 초청하여 구매상담회 개최
  - 유엔기관 구매품목의 국내 적격공급업체를 선정, 카타로그 제작 및 DB를 구축하여 유엔기관에 제공
- 2. 사업참가신청 : 구매상담회 참가 및 카타로그 수록 희망하는 업체는 별첨서식에 의거, 하기 주소로 신청하기 바람.
 

문의처 : 대한무역진흥공사 시장개척부 수출지원3과  
 (주소) 서울시 강남구 삼성동 159번지  
 (전화) (02)551-4389, 551-4392  
 (FAX) (02)551-4373, 4394

**블라디보스톡 상입 및 산업전시회 안내**

- 1. 전시회명 : SECURITY '93

- 2. 주최 : VNESHSERVICE Firm of Primorsk Regional Chamber of Commerce and Industry of Russia
- 3. 주소 : 13a Okeansdil Prospect, Vladivostok, 690600, Russia  
 TEL : 26-76-46  
 FAX : (4232) 227226
- 4. 전시일정
  - 3.23-28 인도 수출상품 전시회
  - 4. 8-13 중국 수출 박람회 93
  - 6. 3-7 호카이도 박람회
  - 7. 2-12 「인간과 바다」
  - 8. 5-10 「어린이의 세계」: 부상 신발 장난감, 학용품 등
  - 9. 4-14 농업 종사자 93
  - 10. 8-14 양식업(AQUACULTURE)93
  - 11. 4-10 (안전93): 통신장비, TV System 범죄조사장비 탐색장비 등

**마천동 아파트형 공장임대 안내**

- 소재지 : 송파구 마천동 28번지의외 1필지
- 공급방법 : 임대(사용허가)-3년
- 입주공장수 : 6개소(3층건물 개소당 361.14 m<sup>2</sup>형<전용면적 190.97m<sup>2</sup>>)
- 입주자격 : 공고일 현재 서울시 소재 공장등록증 소지자
- 입주업종 : 봉제, 완구, 전자 및 전기부품조립 업종
- 입주자 우선순위
  - 1순위 : 송파구 소재공장, 2순위 : 강동, 강남, 성동구 소재공장
  - 3순위 : 1, 2순위 이외의 구 소재공장
- 입주신청서 배부 및 접수처 : 송파구청 사회복지과

# 공지사항

- 공급대상 및 가격(생략)
- 입주신청시 유의사항
  - 입주 신청자는 신청전에 접수장소에 비치된 관계 도면을 열람하여야 함.
  - 업체별로 필요한 칸막이, 방화벽, 동력배선등의 시설비는 업체부담으로 설치.
  - 제반 서류가 구비되었을 때에만 접수하며 접수된 서류는 일체 반환치 않음.
- 전력사용량 : 입주업체동력 설비 용량은 220V/380V 14KW임.
- 기타 신청 및 접수에 관한 문의는 송파구 사회복지과(☎410-3355~7)로 문의하시기 바랍니다.

공사완료는 공장건축을 위한 제반공사를 완료시점으로 한다.

공장허가후 발생하는 건축허가비, 산림훼손에 치금, 대체농지조성비 등의 제반비용은 매수자 책임으로 한다.

7. 연 락 처 : Tel : 522-5144, 585-6583/4  
Fax : 588-0133

## 공장부지 분양안내

(주) 서우는 공장부지 조성 및 입지선정에 따른 제반업무 수행을 전문으로 하는 업체입니다. 현재 충북 증원군 이류면 만정리 일대에 6만여평의 공장부지를 조성하고 공장유치를 추진하고 있사오니 관심있는 업체는 참고하시기 바랍니다.

-아 래-

1. 전체면적 : 60,000평
2. 위 치 : 충북 증원군 이류면 만정리 115
3. 분양가격 : 평당 ₩200,000
4. 분양조건 : 단일 공장 500평이상 30,000평 미만
5. 지불조건 : 계약금 10%  
1차 중도금 20%(1개월내), 2차 중도금 20%(사업승인 완료시), 잔금 50%(공사완료시)
6. 계약조건 : 매도자의 책임하에 인허가 및 부지 조성 공사 완료한다.  
인허가는 공장설립 신고 및 통보를 받는 시점으로 한다.

## 중고기계 매각 안내

기술신용보증기금에서는 중소기업을 위하여 당기금의 비업무용 중고기계를 매각합니다. 전자진흥 '93. 2월호에 이어 게재하오니 많은 활용 바랍니다.

(단위 : Set, 점, 천원)

| 품 명                    | 구조, 규격  | 제 작 자      | 연락처                            |
|------------------------|---|------------|--------------------------------|
| Rotary Slotter         | MAS SHEET SIZE : 1,300*2,450M/M   | 세웅기계       | 의정부<br>지점관리계<br>0351)45-5301/5 |
| Two Color Auto Printer | Max Sheet Size : 1,600*2,450M/M<br>Printing Area : 1250*2,400M/M Max Speed : 80RPM<br>KNIFES : 4EA 1.5KW                    | 세웅기계       |                                |
| Rotary Slitter         | MAS SHEET W : 2,400M/M<br>SHAFT 150M/M×4EA<br>KNIFES : 4EA 1.5KW  | 세웅기계       |                                |
| 철기계                    | 4.5TYPE   | 세웅기계       |                                |
| Wire Stitcher          | ARM 1400M/M   | 세웅기계       |                                |
| 자동철기계                  | 유효작업크기 : 1,700M/M<br>M 3.7KW<br>이송 TABLE : 1200*1400M/M*2SETS<br>W/COUNTER  | 세웅기계       |                                |
| 벤딩기<br>Bending M/C     | CAPACITY : 1260*610*610M/M  | 국산(미상)     |                                |
| Auto C AD System       | IBM386(387)H105MB, 2FD VGA 20(NEC5D) ARTIST PENPLOTTER (MUTOH-IP DIGITIZER) (MM1201) AVR(1K) UPS(배정) S/W-A-C (R11), SMART C | (주)맥 (91년) | 동래지점<br>관리계<br>051)517-6070/4  |

# 공지사향

(단위 : set, 점, 천원)

| 품명   | 구조규격   | 제작자                   | 연락처                                |
|--|--|-----------------------|------------------------------------|
| 응력계거기  | FORMULA 62 220V<br>1PHASE 50/60 CYCLE<br>DIMENSION : 860*400*<br>700*710M/M  | USA                   | 수원지점<br>관리계<br>0331)212-<br>1331/5 |
| ET-IR Spectro-<br>Meter                                | 32BIT<br>CAP' : 12TON  | BIO-RAD<br>(92년)      |                                    |
| Sheel Core<br>Blowing M/C                              | HJ86AT<br>HJ86M  | 형제정밀<br>(91년)         | 부평지점<br>관리계<br>032)519-<br>6611/5  |
| Power Scope<br>Rockwell<br>Hardnesst<br>Short-Type H.T | MODEL : 881A 3R TYPE<br>D-TYPE 의<br>5CH  | AUSTRALIA<br>JAPAN    | 인천지점<br>관리계<br>032)864-<br>7133/7  |
| Piezo(Voltage<br>Checker)                              | 500X1, 100X700M/MH   | 고신열관리<br>(주)<br>(89년) | 강원지점<br>관리계<br>0371)48-<br>2292/5  |
| 셀롤링기   | CAP : 12EA/MIN<br>HOPPER700-800개<br>2CYLINDER  | 홍익산업                  |                                    |
| E 플랫타기   | 1400 MM  | 경서정밀기계<br>(91년)       | 광주지점<br>관리계                        |
| 자동 풀발이   | 1660X2140 MM   | 경서정밀기계<br>(91년)       |                                    |
| 자동스티처  | Sc-82  | 세창기계<br>(91년)         |                                    |
| 선반   | DA-34<br>850*3000<br>S/NO 160170   | 대우중공업<br>(89년)        | 남동지점<br>관리계<br>032)446-<br>1101/4  |
| 파워프레스  | KIP 100A<br>CRANK TYPE<br>CAP : 100TON   | 국일프레스<br>(89년)        |                                    |
| 라디알드릴M/C   | DRD-1500<br>P150-1500M/M<br>3.7KW  | 두산기계<br>(89년)         |                                    |
| Horizontal<br>Boring M/C                               | BT-10B<br>SPINDLE PI 100M/M<br>MILL'N SPIN PI 225M<br>SPIN RPM 28-1400<br>TABLE 1120*1250M/M<br>TRANS SP 3200M/MIN<br>MACHINE HEIGHT 3050N | 기아기공<br>(89년)         |                                    |
| Bed Type<br>Milling M/C                                | DMB-U5<br>TABLE 2000*450M/M<br>12단 RPM 60-1720M/M<br>7.5KW   | 두산기계<br>(89년)         |                                    |
| S/No 421   |  |                       |                                    |

(단위 : set, 점, 천원)

| 품명  | 구조규격   | 제작자                               | 연락처                               |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Grinding M/C  | TGUA-27<br>270*1050M/M<br>S/NO 9E04400139                    | 통일기계<br>(89년)                     |                                   |
| 선반  | DA-20<br>PI-520*1500<br>S/NO 11155230                        | 대우중공업<br>(89년)                    |                                   |
| Co2 Arc Welder  | 3PI*220V 350V<br>WIRE FEEDER<br>CO2 REGULATOR<br>CO2 TORCHM/ | 신성용접기<br>(89년)                    |                                   |
| T/G Arc Welder<br>Rockwell<br>경도시험기                       | 3PI*380V 300A<br>SRH-100<br>100KG F                          | 신일(88년)<br>신풍공작<br>(89년)          |                                   |
| Single Spindle<br>Auto Lathe                              | MODEL : TA-25<br>300RPM<br>MOTOR : 3.7KW<br>W/STANDARD ACC   | LIPO(대만)<br>(89년)                 | 청주지점<br>관리계<br>(0431)<br>273-7301 |
| Centerless<br>Crinding M/C                                | MODEL : STC<br>CAP : 160 M/M<br>W/STANDARD ACC               | SHING TECK<br>(대만)<br>(89년)       |                                   |
| Hydraulic Full<br>-Y Auto Chambe<br>-R Die Casting<br>M/C | MODEL : DHP 60<br>CAP 600 TON<br>BURNER : 1 SET 외            | PRODUCER CO.<br>LTDO(대만)<br>(89년) |                                   |
| 진동안마기   | MODEL : Z-100<br>CAP : 100/BATCH                             | (주)대창기계<br>(89년)                  |                                   |
| 범용 OCR<br>Computer  | N 6370 UD<br>N 5200<br>IBM 5530                              | 삼성전관<br>삼성전관<br>대경컴퓨터             | 강남지점<br>관리계<br>02)563-<br>4021/5  |
| 경편기<br>정경기<br>L-Type Nozzle<br>Logic Analyzer             | 126"<br>600크릴<br>Model Tr-4725<br>1.2MB 90CH 16Bit           | 금화기계<br>제작소<br>일화기계<br>Japan(89년) |                                   |
| 금속절단원형<br>톱기계   | SWCS-50  | 삼원기계<br>(91년)                     | 대구지점<br>관리계<br>02)563-<br>4021/5  |
| 가공전용기계  | SEM AUTO TYPE  | 경일산업<br>(91년)                     |                                   |
| 쇼트블라스트<br>M/C   | DYH-18T  | 미상                                |                                   |
| 연삭기   | STG 2000MB   | 삼성정밀<br>(91년)                     |                                   |
| 만능재료시험기   | DYU-30   | 대영정밀<br>(91년)                     |                                   |
| Homica Thinnin<br>G Tank                                  | 1)VESSEL : SUS304<br>2)JACKET : SS41                         | 대성화학기계<br>공업사                     | 전북지점<br>관리계                       |

# 공지사향

(단위 : set, 점, 천원)

| 품명                                       | 구조, 규격   | 제작자                             | 연락처                               |
|--|--|---------------------------------|-----------------------------------|
| Pilot Dyna Mill                          | 3)AGITATOR 5.6KW<br>기타 부대시설 포함<br>MAIN VESSEL SUS304<br>DISSOLVER(유압상승식) 0.37KW<br>SUPPLY PUMP 12A<br>모터 1.5KW FREE<br>MIXING TANK*3EA | (90년)<br>대성화학기계<br>공업사<br>(90년) | 전북지점<br>관리계<br>0653)53-<br>2151/4 |
| Ultra Filter                             | SUS 304외<br>SCREW 50*300L<br>MOTOR : 5.6KW, 1.5KW<br>기타 부대설비 포함  | 대성화학기계<br>(90년)                 |                                   |
| Cargo Elevator                           | CAP : 1TON WINCH : 5.6 KW<br>CONTROL PANNEL 및<br>기타 부대설비 포함  | 대성화학기계<br>공업사<br>(90년)          |                                   |
| Support Floor                            | 7600*11800*3500(H)M/M<br>H-BEAM 및 CHANNEL<br>및 기타 부대설비포함   | 대성화학기계<br>공업사<br>(90년)          |                                   |
| Hoist Equipme-NT                         | ELECTRIC HOIST 1000<br>KG BEAM 및 CONTROL<br>PANNEL 기타 부대설비<br>포함   | 대성화학기계<br>공업사<br>(90년)          |                                   |
| Momomer Tank                             | CONTROL PANNEL 및<br>기타 부대설비 포함   | 대성화학기계<br>공업사<br>(90년)          |                                   |
| Support Floor<br>(Manufactured<br>Goods) | 14200*4000*2000HM/M<br>PIPE 및 CHAMNNEL<br>기타 부대설비 포함   | 대성화학기계<br>공업사<br>(90년)          |                                   |
| Alkyd Reactor                            | JACKET TYPE<br>1)VESSEL : SUS304,3000<br>L 2)JACKET : SUS304<br>3)AGITATOR 5.6KW<br>4)WATER SAPERATOR<br>*1식 PIPE 및 기타<br>부대시설 포함      | 대성화학기계<br>공업사<br>(90년)          |                                   |
| Homica Reactor                           | JACKET TYPE<br>1)VESSEL : SUS316,2000<br>L 2)JACKET : SUS304<br>3)AGITATOR 3.75KW<br>4)WATER SAPERATOR<br>*1식 PIPE 및 기타<br>부대시설 포함     | 대성화학기계<br>공업사<br>(90년)          |                                   |
| Thinning Tank                            | 1)VESSEL : SS41<br>2)AGITATOR 11.2KW<br>3)CONDENSER*1식<br>기타부대시설 포함  | 대성화학기계<br>공업사<br>(90년)          |                                   |
| 카드주화                                     | THOST COMPUTER<br>ADCO   | SHALOM                          | 서울지점                              |

(단위 : set, 점, 천원)

| 품명   | 구조, 규격  | 제작자   | 연락처                              |
|--|---|---|----------------------------------|
| 분석시스템<br>(공중전화기용)  | M-3000-II   | ENEGINEE<br>RING CO.LTD<br>(90년)  | 서울지점<br>관리계<br>02)786-<br>5181/6 |
| Digital Power<br>Transducer<br>Case Mold<br>Transducer<br>Terminal<br>Mold<br>Automatic<br>Inspection<br>System Transdu<br>-Cer Pcb지지대<br>및 조정<br>Transducer<br>Calibrater | 253323-1/B<br>SKD-11<br>KP1, KP4                      | YOKOGAWA<br>두보산업<br>'90. 12<br>두보산업<br>'90. 12<br>DIGITAL WATT &<br>LEAKAGE TESTER<br>살림산업<br>전자<br>'90. 12.<br>살림산업전자<br>'90. 12.<br>창성정밀<br>'89 |                                  |
| Electric<br>Wire Hoist<br>건조로<br>합성수지전공<br>합침기<br>보자력측정기<br>진기로<br>임퍼던스시험기<br>Forging Press  | 3TON<br>DEP-1350<br>CAP : 1350 TON<br>STROKE : 220M/M | 창성정밀<br>'89<br>국산(미상)<br>한국에레본<br>공업<br>국산(미상)<br>동우산업  |                                  |
| Cutting Press<br>초미분쇄기   | DCP-350<br>350 TON<br>STROKE : 90M/M<br>KDM-30000     | 동우산업<br>(90년)<br>고려소재<br>개발(주)<br>'90.6<br>영신엔지<br>니어링<br>'91.2<br>유성기계<br>'90.9<br>'90.9   |                                  |
| Hydronic<br>Press<br>Press<br>Ceramic<br>Extruder<br>Auto Needlr<br>Cutter<br>Ceramic소성로   | 150TON<br>YSM-901<br>9H5FN                            | 영신엔지<br>니어링<br>'91.2<br>유성기계<br>'90.9<br>'90.9<br>(주)아진<br>기계산업<br>'90.10<br>'90.10<br>MCS<br>EIZO  |                                  |
| Turnnel Kiln<br>Computer<br>System<br>Color Monitor  |   |   |                                  |

# 공지사향

(단위 : Set, 점, 천원)

| 품명                                    | 구조, 규격 | 제작자                      | 연락처                              |
|---------------------------------------|--------|--------------------------|----------------------------------|
| VGA CARD<br>Digitizer<br>Plotter      |        | CENOR<br>KURTA<br>ROLAND | 서울지점<br>관리계<br>02)786-<br>5181/6 |
| PCB CAD S/W<br>Tango Schematic<br>S/W |        | ACCEL<br>ACCEL           |                                  |

註) 최저 공매예정가격은 감정가격의 30%~50%이며, 기타 협의매각도 가능함.

## "1993 Summer CES"참관단 모집

본회에서는 미국 시카고에서 개최되는 "1993 Summer CES(1993 Summer International Consumer Electronics Show)"의 참관단원을 아래와 같이 모집합니다.

동전사회는 미국 전자공업협회(Electronic Industries Association)가 주최하는 세계 최대의 전자전문 전시회로서, 쏟아지는 최첨단 기술과 신상품의 개발동향을 한눈에 파악하여 급변하는 전자산업의 미래를 오늘 이 시점에서 여러분들에게 보여줄 것으로 생각되는 바, 이번의 참관이 우리나라 전자산업의 현단계를 세계적 좌표위에서 냉철히 짚어보고 향후의 발전방향 모색과 마케팅 전략수립에 일조할 수 있도록 최고경영자, 신기술, 신상품개발 및 마케팅 담당 임직원 여러분의 적극 참여를 바랍니다.

아 래

1. 참관전시회명 : 1993 Summer CES  
(1993 International Summer Consumer Electronics Show)
2. 개최장소 : 미국 시카고
3. 전시회 개최기간 : '93. 6. 3~6. 6(4일간)
4. 참관일정 : '93. 6. 3~6. 9(6박 7일)
5. 참관경비 : 1인당 147만원정
  - \* 경비에는 왕복항공료, 참관기간중의 숙식비, 현지교통비, 산업시찰경비 등 일체의 비용이

포함되어 있음(단, 여권발급비 불포함)

- \* 단체요금인 관계로 개인여행시보다 30% 정도 할인된 금액
- 6. 참관신청기간 : '93. 4. 1~5. 10
- 7. 여권미소지자는 여권발급에 필요한 서류를 4월 30일까지 준비하여 주시면 지정여행사가 여권발급업무를 대행함
  - \* 여권발급구비서류 : 주민등록등본 2통, 주민등록사본 1부(앞, 뒷면), 여권용사진 8매, 막도장 1개 63년이후 출생자는 국외여행출국확인서 1통(동사무소 병사계 발급)
  - \* 여권발급금지대 : 45,000원
- 8. 특기사향 : 통역요원이 2명이상 동행함으로 상담, 안내 등 언어소통에 전혀 지장이 없도록 하겠음.
- 9. 참관신청 및 문의처 : 본회 전시과
  - \* 전화 : 553-8725(직), 553-0941(교환)
  - \* 팩스 : 555-6195, 563-7371

### <SUMMER CES 개최 개요>

1. 주최자 : 미국전자공업협회(Electronic Industries Association, Consumer Electronics Group)
2. 참가업체 : 800여개사
3. 주요 출품물 :
  - 오디오, 비디오
  - Home Theater : 고선명 프로젝션TV, 스크린, 서라운드 음향기기 등
  - Mobile : 스피커, 도난방지장치, 레이더 탐지기, 항법장치 등
  - 사진촬영기기
  - 컴퓨터 및 주변기기, 소프트웨어
  - 홈 오토메이션기기
  - 멀티 미디어기기 : CD-ROM, 컴퓨터 스피커
  - 비디오 게임기
7. 특기사향
  - 주제별 공동관 설치



# 공지사항

- 200여 신규업체 출품
- 전문가에 의한 Workshop, 세미나 개최
- 최초로 Personal Communications & Computing Show 개최
- "Innovations '93" 프로그램 마련(미국 산업디자인 협회 제공)

## 일 정 표

| 일자                 | 행사지          | 교통편                      | 시간   | 프로그램              | 호텔                |
|--------------------|--------------|--------------------------|------|-------------------|-------------------|
| 제1일<br>6/30<br>(木) | 서울<br>로스앤젤레스 | TG 770<br>AA 640<br>전용버스 | 1800 | 서울 김포국제공항 출발      | CONGRE<br>SSHOTEL |
|                    |              |                          | 1220 | 로스앤젤레스 경유         |                   |
| 제2일<br>6/04<br>(金) | 시카고          | 전용버스                     | 0900 | 전시장 관람            | "                 |
|                    |              |                          | 1700 | 호텔투숙 및 휴식         |                   |
| 제3일<br>6/05<br>(土) | 시카고          | 전용버스                     | 0900 | 상동                | "                 |
|                    |              |                          | 1700 |                   |                   |
| 제4일<br>6/06<br>(日) | 시카고          | 전용버스                     | 0900 | 전시장 관람 및 업체견학     | RADISSON<br>HOTEL |
|                    |              |                          | 1959 | 시카고 출발            |                   |
| 제5일<br>6/07<br>(月) | 비팔로          | 전용버스                     | 2223 | 비팔로 도착후 호텔 투숙     | "                 |
|                    |              |                          | 0900 | 호텔 조식후 나이가라 폭포 관광 |                   |
| 제6일<br>6/08<br>(火) | 시카고          | 전용버스                     | 2005 | 비팔로 출발            | "                 |
|                    |              |                          | 2048 | 시카고 도착후 호텔투숙      |                   |
| 제7일<br>6/09<br>(水) | 로스앤젤레스       | TG 771                   | 0900 | 호텔 출발하여 공항으로 이동   | "                 |
|                    |              |                          | 1044 | 시카고 출발            |                   |
| 제8일<br>6/09<br>(水) | 로스앤젤레스       | TG 771                   | 1242 | 로스앤젤레스 출발         | "                 |
|                    |              |                          | 1440 |                   |                   |
| 제9일<br>6/09<br>(水) | 서울           |                          | 2050 | 서울 김포국제공항 도착      |                   |

※ 본 일정은 참관단 회의결과에 따라 추후 약간의 변동이 있을 수 있음

## 수은의 전대자금 융자제도 안내

### 1. 전대자금(Relending Facility)의 개요

한국수출입은행이 한국산 기계류나 중소기업 산업설비 수출거래 지원을 위해 운용하는 중장기 수출금융제도의 하나인 이제도는 과거 미국 수출입은행이나(US EXIMBANK)나 일본 수출입은행(JAPAN EXIMBANK)이 우리나라 은행을 통하여 국내 설비수입자에게 지원하던 Bank to Bank Loan과 동일한 성격의 금융이다.

이를 이용할 경우 외국의 수입자는 선수금 조로 수입계약금액의 15%만 지불하고 수입대금 잔액은 3~10년에 걸쳐 분할상환할 수 있으며, 국내수출자는 수출대금을 수출이행 즉시 수은에서 현금으로 받을 수 있는 등 수출업 업자 모두에게 유리하다. 또한 금리는 자금인출 시점에서 OECD Guideline 금리(참고자료 3. 참조)를 기준으로하여 고정되어, 전용자기간을 통해 동일금리가 적용되며 LIBOR SWAP 고정금리 보다 유리한 수준이다.

### 2. 지원대상 요건

#### 가. 적격차주

수출입은행이 인정하는 국가에 소재하는 순자산 20백만달러 이상인 신용이 양호한 금융기관(수입자에 대한 여신은 전대은행의 판단하에 결정)

나. 지급대상품목 : HS No. 72~90류 해당 품목(기계, 설비, 차량류 및 반제품, 부품 등)

#### 다. 선수금

수출계약금액의 15% 이상

### 3. 대출조건

#### 가. 여신한도

- 차주은행별 여신한도 : 1천만달러이내(단, 차주은행 순자산의 30% 이내)

- 여신한도의 사용기간 : 협정체결일로부터 2년 이내

#### 나. 용자비용

수출계약금액에서 선수금을 제외한 금

