

◆ 특집 ◆

## 日本 電力會社의 자재조달 계획 ( I )

『본 내용은 지난 9月 25日 한국전기공업진흥회와 대한무역투자진흥공사가 공동 개최한 '일본 전력기자재 시장 진출 전략' 세미나에서 발표된 일본 전력회사의 자재조달 가이드 내용을 일부 발췌 2회에 걸쳐 게재하는 것입니다.』

東 京 電 力

### 1. 머리말

동경전력(TEPCO)은 1951년 5월 1일, 다른 8개의 전력회사와 함께 설립되었다. 이 회사는 일본의 전력수요의 약 1/3를 공급하는 세계 최대의 민영전력 회사로 일본의 정치, 경제, 문화의 중심인 동경을 포함 39,000km<sup>2</sup>에 달하는 지역의 약 2,500만명의 주민에게 연간 약 2,500억kWh의 전력을 공급하고 있다. 특히 21세기를 앞두고 사용자들에게 깨끗하고 경제적이며 안정적인 전력 에너지 공급을 사명으로 여기고 있다. 이러한 사명을 완수하기 위해 자원보호, 환경보전을 배려해 나가고 발전소 건설이나 전력유통설비의 확충·개량을 적극적으로 추진하는 동시에 전력의 공급코스트를 가능한 한

낮은 수준으로 억제하려고 노력하는 것을 중요한 과제로 여기고 있다. 이러한 상황에서 착실히 중대해 가는 전력수요에 대응하기 위해 국내에만 국한되지 않고 널리 세계의 기업에 대해서 문을 열고 양질의 경제적인 전력기자재 서비스를 제공하도록 노력하고 있다. 또, 많은 국내외의 기업과 건실한 거래 관계를 구축하기 위해 전력하고 있다.

### 2. 조달의 기본방침

자재부문에 있어서는 資機材의 조달은 5개의 기본방침에 따라 실시되고 있다.

#### 가. 개방성

조달에 있어서는 일본 국내의 기업만이 아

니고 해외의 기업에 대해서도 개방되어 있다. 동경전력은 품질이 좋은 제품이 있다면 적극적인 구입을 시도해 가고 있다. 또 항상 새로운 여러 거래처의 구매거래를 염두에 두고 있다.

#### 나. 공정성

거래처의 선정에 있어서는 제품의 품질, 가격, 신뢰성, 납기의 확실성, A/S, 개설 설비와의 일치성, 기술적 능력, 경영상태 등을 종합적으로 감안, 경제 합리성에 근거해서 공정히 선정하고 있다.

#### 다. 법의 준수

구매거래를 이행하는 데에 있어서, 여러 거래처와의 쌍방이 전부 관련법규 및 그 정

신을 준수해야만 하는 것으로 생각하고 있다.

#### 라. 상호신뢰

공정한 구매거래를 통해서 여러 거래처와의 상호 신뢰관계를 구축하기 위해 노력하고 있다. 경제적으로 안정된 전력 공급은 당사와 귀사가 상호신뢰에 근거해 공정한 구매거래를 이행하고 양질적인 기자재를 적정가격으로, 납기내에 안정적으로 공급함에 따라 가능하게 된다.

#### 마. 사회에 대한 공헌

여러 거래처가 구매거래를 하는 것과 함께 사회에 공헌하는 좋은 파트너가 되어야만 한다고 생각한다.

#### 〈제품구매 포인트〉

##### 1. 가격과 품질

- 적정한 가격
- 호환성
- 안전성과 신뢰성

##### 2. A/S

- 유지 · 보수에 대한 협력
- 개량 노력
- 클레임에의 적절한 대응과 보증
- 긴급사태에 대한 대응력

##### 3. Delivery

- 납기 엄수
- 안정된 공급

### 3. 주요 조달품목

자재부문에서는 발전용 화석연료 및 원자연료를 제외한 아래의 제품을 조달하고 있다.

#### ■ 화력관계

- 보일러 관계기기/터빈 관계기기/계측제어 관계기기/LNG설비/스크린/보안방재설비/수처리설비/집진기/脫硫  
· 脫硝설비/소각로/디젤발전기

#### ■ 원자력관계

- 원자로 관계기기/터빈 관계기기/계측제어 관계기기/원자연료 관계설비/폐기물처리설비/방사선 관리설비/보안방재설비

#### ■ 수력관계

- 수력발전설비/계측제어 관계기기/수압 철관/수문

#### ■ 유통설비관계

- 변압기/분로리액터/부싱/GCB/GIS/슈퍼클랫드/배전탑/제어용 계산기/설비감시 시스템/급전 관계장치/미니클랫드/단로기/PT/CT/전력용 콘덴서/중성점접지장치/TC/배전판/보호단전기/애자세정장치/철탑/철구조물/주상변압기 · 개폐기/콘크리트 전주/애자/지중배전용 개폐기/거래용 계기류/배전용 잡품/내선 · 외선 · 지중선재료/架線金物

#### ■ 전자통신관계

- 파라볼라안테나 및 부속장치/이동용 무선장치/디지털 및 아날로그 정보 전송장치/전자교환기

#### ■ 전선 및 케이블

- 알루미늄전선 및 접속재/알루미늄 파이프 모선/光화이버케이블/OPGW/銅 전선/CVV/신호 케이블/아연도강선/OF케이블/CV케이블

#### ■ 일반기자재

- 공업약품류/유지류/안전장비품/잡공구류/피복/집기/사무기기/전시물/전기기구/일용품/인쇄물/전자계산기/계측기/OA기기/차량/교량/철골/강관파일/크레인/엘리베이터/CVCF/배터리

### 4. 조달절차

#### (1) 조달계획의 공개

- 동경전력은 국내외의 많은 기업들과의 구매거래를 촉진하기 위해 본사 자재부에서 조달절차를 행하는 제품중 전력설비품을 대상으로 당해 연도중에 발주할 예정의 주요품목과 그 수량을 공개한다.
- 조달계획의 개요는 거래를 희망하는 회사에 본사 자재부에서 배포하고 있고 또 인터넷의 TEPCO 홈페이지에서도 공개하고 있다.

(Http://www.tepco.co.jp/material—procure/index-j.html)

- 더욱이 조달계획의 상세한 내용이 필 요한 회사는 본사자재부 정보코너에서 열람할 수 있다.

- 유가증권
- 서화, 골동, 그 외의 미술공예품
- 도서, 신문, 잡지 등의 간행물
- 생물
- 제작을 의뢰하는 비디오, 영사용 필 름, 개발을 요하는 소프트웨어

## (2) 거래 희망제품 소개

- 신규로 제품 거래를 희망하는 회사의 제 1 스텝은 회사 및 제품을 당사 본사 자재부 자재계획과 또는 국제조달추진 그룹에 소개하는 것에서 시작한다.
- 소개에 있어서는 거래희망제품의 내용, 세일즈 포인트, 대략적인 가격 등을 구체적으로 나타내는 것이 중요하다. 그렇기 때문에 소정양식인 회사, 제품설명서를 본점 자재부 국제조달추진 그룹에서 제공하고 있다.
- 제출한 회사 및 제품설명서를 근거로 당사가 구입하고 있는 제품이 어떨까, 또 어느 Access에 있는 제품일까를 검토한다.
- 단, 당사에서는 전체 완성된 제품을 구입하고 있고, 반제품이나 부품 조달은 하고 있지 않기 때문에 미리 알아두어야 한다. 또, 다음은 본 조달절차 대상이 되지 않는다.
  - 토지, 건물 등의 부동산
  - 발전용 연료(원자연료, 기름, 가스, 석탄 등)

## (3) 제품의 분류

- 동경전력에서 조달하는 資機材는 5가지의 Access로 분류된다.

## (4) 거래처 등록제도

- 전력설비품을 조달할 경우는 거래처 등록절차를 거쳐야 한다. 따라서 Access I-A, I-B, II에 해당하는 제품의 거래를 희망할 경우는 거래처의 기술면, 경영면을 심사하고 합격후에 등록한다.
- 거래 희망제품이 거래처 등록제도의 대상일 경우는 본사 자재부에서 배포하는 소정양식 등록신청서에 필요사항을 기입하고 회사개요·경영상황, 거래희망제품에 관한 서류·자료 등을 첨부해서 등록신청을 받고 있다.
- 등록신청은 수시로 접수받고 있어 그 심사는 제품마다 하고 있다. 제출한 서류·자료 등을 근거로 신청회사와 기술토론을 하고 이외에 제품을 기술력,

절차 종류		제 품 의 분 류			제 품 예
Access I	Access I - A	전력설비품 (등록대상)	당사에서 사용하고 있는 것	형식지정제품 (*주 3)	알루미늄 전선, 22kV CV케이블, 전주, 주상변압기
	Access I - B		당사에서 현재 사용하지 않는 것	기타	터어빈 관계기기, 송전용 변압기, GIS
Access II		당사에서 현재 사용하지 않는 것			—
Access III		기타(등록 대상 외)	당사에서 사용하고 있는 것		책상, 의자, PC, 사무용품
Access IV			당사에서는 현재 사용하지 않는 것		—

\* 주 3) 형식지정 제품이라는 것은 반복해서 대량으로 사용하기 때문에 원칙적으로 귀사 부담에 의해 제품을 제조하고, 사전에 당사자 지정하는 시험내용·방법에 의해 제품 시험을 해서 받는 것임.

생산체제, 품질관리체제, 거래 실적, 애프터 서비스 체제, 배달체제, 경영의 규모, 경영상황 등 관점에서 종합적으로 심사한다. 심사중, 필요에 의해 추가자료나 샘플등의 제출, 제품의 試作品 및 이들에 관한 설명을 요구하는 경우도 있다.

- 이들 심사에 요하는 시간은 대략 반년에서 1년을 필요로 하지만, 제품의 종류에 따라 다소 다를 수도 있다. 또, 제출자료가 불충분하거나 제출의 자연이 있으면 검토에 지장을 초래하든지 심사시간이 길어질 경우가 있으며 심사

결과는 문서로 통보한다.

- 등록의 유효기간은 원칙적으로 2년간으로 하며 계속해서 당해제품에서의 등록을 희망할 경우는 등록갱신 절차를 밟아야 한다. 등록된 경우는 당해 제품의 거래처 등록명부에 기재하며 등록된 거래처의 리스트는 본사 자재부 정보코너에서 열람할 수 있다.
- ISO 9000 시리즈의 인정을 취득받은 공장에서 제조된 제품의 등록심사에 대해서는 품질관리체제의 항목 심사를 일부 생략할 수도 있다.

## (5) 거래처 등록제도의 대상에 없는 제품의 취급

- 전력설비품 이외의 제품에 대해서는 거래처 등록 절차는 거치지 않는다. Access III, IV에 해당하는 제품을 소개할 경우, 제출한 회사·제품설명서 등에 근거해 매력적인 제품인가를 검토하며 매력적이라고 판단될 경우에는 사내정보로서 보관하여 견적의뢰처 선정의 정보로써 취급한다.

## (6) 견적의뢰

- 견적의뢰처의 선정은 자재부문이 기자재를 필요로 할 부문에서 조달 요청을 받은 후에 실시한다.
- 거래처 등록제도의 대상제품을 조달할 경우는 등록되고 있는 거래처 가운데에서 견적의뢰처를 선정한다. 견적의뢰는 등록시의 심사결과 및 거래실적 등을 고려해서 공평하게 하며 그 외의 제품을 조달할 경우는 사내에 보관된 정보로 주로 활용해서 선정하고 있다.
- 당사는 복수의 견적의뢰처에 의해 지명경쟁 견적을 원칙으로 한다. 그러나 기술, 특히, 연구개발과의 관련, 긴급을 요할 경우 개설설비의 수리·개조·부품교환 및 보충, 지명에 따라 복수 거래처가 없는 등의 경우에는 단일 거

래처를 선정해 견적의뢰를 하는 경우가 있다.

- 전력설비품에서, 지명경쟁에 의한 견적의뢰를 한 것에 대해서는 등록거래처쪽에서 있다면 발주건명, 품명, 수량, 견적의뢰처 등을 견적의뢰처 리스트에 의해 자재부 정부코너에서 열람할 수 있다.
- 처음으로 당사와의 거래를 하는 회사에게는 당사의 주문조항을 설명하고 있다.

## (7) 견적서의 제출·견적 시방서의 심사

- 견적서는 견적서 제출기한까지 제출하지 않으면 안되고, 원칙적으로 구입시방서나 그외 당사의 요구를 만족한 내용의 경우에 유효하다.
- 당사가 지정한 방법과는 다른 대체 방법에 근거해 견적서가 제출될 경우에는 그 방법이 당사가 요구하는 기능·성능을 만족한 내용으로 인정될 경우에 견적서는 유효하다.

## (8) 가격교섭, 계약체결

- 당사는 제1순위 견적자와 가격교섭을 하고 합의한 후 계약처로서 결정한다.
- 계약은 원칙적으로 문서로 체결한 계약을 말하며 내용은 주문일, 주문자,

주문할 제품명, 수량, 단가, 합계금액, 납입장소, 납기, 납입방법, 지불방법, 하자담보기한을 명확히 하고 있다. 또, 주문조항에 의해 납기지연에 대한 손해 배상, 하자담보기한중의 보상, 분쟁처리 등을 상세히 정한다.

- 당사가 정한 주문조항에 따르는 것을 원칙으로 하지만, 필요에 의해 양자가 합의한 내용에 따라 계약서를 작성할 경우도 있다.

#### (9) 제품의 납입 · 검사, 지불

- 제품 납입은 주문서에 지정한 장소에, 지정한 납기에, 지정한 방법으로 해야 한다. 납입방법에 대해서는 직접 전달하는 방법과 설치해서 전달하는 방법이 있다. 직접 전달하는 방법이라는 것은 제품을 납입장소에 가지고와 납입이 완료되는 납입방법이고, 설치해서 전달하는 방법이라는 것은 제품을 납입장소에서 설치하여 설치한 공사를 수반하여 납입하는 방법이다.(예를 들어 변전소 용 변압기, 순환수 파이프)
- 당사는 제작한 제품을 검사해서 계약 내용대로 인가를 검수한다. 원칙적으로 검수로 하여금 제품의 소유권은 거래처에서 당사로 이행된다.
- 제품의 대금은 검수한 다음달에 은행 입금으로 일괄 지불하나 단, 제작이 장

기에 걸치는 것 등 특별한 사정이 있을 경우에는 계약에 근거한 방법(스케줄 지불 등)에 의해 지불하게 된다.

#### (10) 기타

- 당사 및 거래처는 상호의 기밀정보를 상대방의 서면에 의한 양해없이 제3자에 공개하는 것은 불가능하다.
- 시방서, 시험성적서, 취급설명서 등 당사에서 제공한 서류 및 거래처는 당사가 받을 자료로서는 원칙으로 일본어로 기술된 것으로 한다.
- 조달절차의 각 단계에 있어서 당사에 대한 질문, 의견이 있을 경우는 당사 자재부로 연락하면 된다.

### 5. 문의 · 상담 창구

東京電力株式會社 資材部 國際調達推進  
그룹  
주 소 : 〒100 東京都 千代田區 内幸町  
1-1-3  
전 화 : 03-3501-8111 내선 3128  
또는 3131  
FAX : 03-3596-8515  
E-mail : admin-mp @ tepco.co.jp  
문의는 일본어 또는 영어로 부탁합니다.  
자재조달정보는 인터넷의 TEPCO 홈페이지에서도 공개하고 있음  
<http://www.tepco.co.jp>

1997년 전력설비 조달계획 개요

- '97년도 조달예정인 주요 품목의 예정수량은 아래와 같다. 상세한 내용은 동경전력 자체부 정보코너에서 열람가능하다.

설비명	품목명	수량
수력용기자재	수차	8건
	발전기	3건
	수압철관	0건
	제진장치	1건
	Gate and Trashracks	6건
화력·원자력용기자재	보일러관련기기	31건
	원자로관련기기	16건
	터빈관련기기	68건
	발전기관련기기	17건
	復水器관련洗淨장치	1건
	Gate and Trashracks	5건
	Tanks	3건
	水處理裝置	10건
	Channel Boxes	96건
	制御棒	60건
	核計裝品	3건
	발전설비제어장치	42건
송전용기자재	펌프류	18건
	송전용애자	84,534개
변전용기자재	송전철탑	13,991톤
	주요변압기	82대
	가스절연개폐장치	50건
	전력용개폐기	53건
	보호계장치	56건
	감시제어장치(集中·遠方)	55건
	축소형개폐설비	610건

설비명	품목명	수량
통신용기자재	光搬送장치	13건
	정보전송장치	10건
	다중무선기	12건
	자동교환기	12건
	축전지·충전장치	4건
	교류예비전원장치	11건
배전용기자재	콘크리트전주	208,460개
	복합전주(콘크리트+강관전주)	13,380개
	주상변압기	43,480개
	배전용파뢰기	38,210개
	氣中개폐기	16,630대
	진공개폐기	1,430대
	배전자동화용기기(제어기등)	10,140대
	배전용고압애자	2,130개
	고압캐비닛	3,250대
	지상용변압기	1,840대
	저압분기장치	317대
	단독전력계량	697,880개
	S브레이크	865,900개
전선·케이블류	배전용 600V·6kV CV케이블	2,273km
	22kV이상 CV케이블	825km
	66kV이상 OF케이블	10km
	광파이버케이블	4,505km
	송변전용알루미늄전선 (ACSR, RACSR, HAL, TAL)	1,773km
	배전용전선 (OW, OE, DV, IV, SV, OC, PDC, IJP)	77,994km
	제어용케이블(CVV)	3,606km
기타	건축용철골	3건
	강관파일	21,370톤
	크레인·엘리베이터	4건
	교량	0건

# 東 北 電 力

## 1. 기본이념

동북전력은 일본국토의 약 20%를 차지하는 광대한 면적을 차지하는 동북지방을 대상으로 품질이 좋고 안정되고 가능한 저렴하게 생활할 수 있도록 노력하고 있다.

동북전력이 전기를 공급하고 있는 동북지역은 토지, 물 등의 자원이 풍부한 자연의 은혜를 받고 있는 지역이며 일본의 균형있는 발전의 중핵을 담당하는 지역으로써 주목받는 21세기를 향한 발전의 단계를 맞이하고 있다.

## 2. 조달의 기본방침

동북전력은 품질이 우수하고 안정적이고 저렴한 전기를 공급한다는 것을 사명으로 여기고 기자재를 조달하는 구매도 동시에 고려하고 있어 동북전력의 조달은 아래의 5가지 명확한 방침에 따라 수행하고 있다.

### 가. 개방성

동북전력은 뛰어난 실적이 있는 거래처와

의 구매관계를 유지할 뿐만 아니라 새로운 거래선으로부터의 구입에도 관심을 두고 있다. 이를 위해 일본 국내의 기업뿐만 아니라 해외의 기업에 대해서도 널리 문호를 개방하고 있다.

### 나. 공정성

거래처의 선정에 있어서는 품질, 가격, 납기, 안정공급, 애프터서비스, 기존설비와의 정합성 및 거래처의 실적에 대한 공정한 평가를 실시하고 있다.

### 다. 법령의 준수

동북전력은 구매거래를 행하는데 있어서 모든 관련법규를 준수하는 한편 그 정신을 존중하고 업무를 수행하고 있다.

### 라. 상호신뢰

동북전력은 공정한 구매거래를 통해 거래처와의 상호신뢰를 구축하는 것을 바라고 있다.

#### 마. 사회에 대한 공헌

동북전력은 구매거래를 통해 거래처와 함께 사회에 공헌해 가는 것으로 하고 있다.

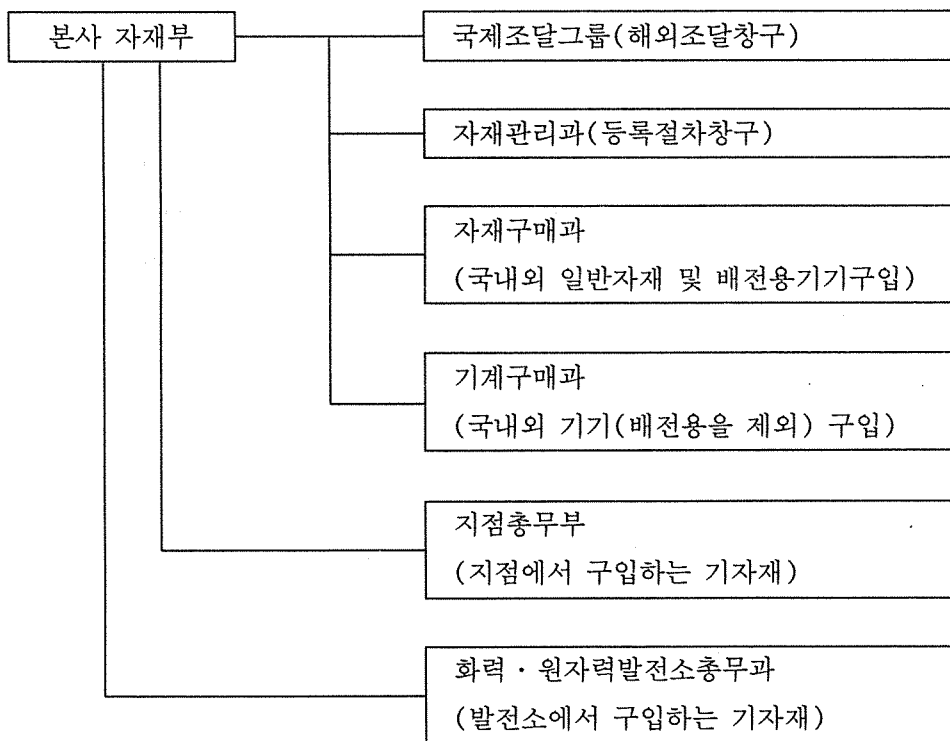
### 3. 조달활동 조직

동북전력의 조달활동은 효율적으로 업무를

수행하기 위해 권한을 위임하는 한편 본사, 지점, 발전소 등의 각 업무기관에서 실시하고 있지만 모두 공통의 조달방침에 연계하여 실시하고 있다.

해외의 제품에 관해서는 본사 자재부에서, 해외조달의 창구로서 국제조달그룹을 두고 있어 거래를 희망하는 회사의 개요, 납품희망품목의 소개를 용이하게 할 수 있다.

#### 주요 조달 조직



#### 4. 조달분야

수력	수차, 발전기, 조속기, 압유장치, 급배수장치, 천정크레인
화력	보일러, 터빈, 발전기, 탱크, 급수처리장치, 배수처리장치, 석탄운반장치, 전기집진장치, 배연탈류장치, 脫硝설비, 탄처리설비, 탕유설비, 공업약품
원자력	원자로, 터빈, 발전기, 탱크, 급수처리장치, 질소가스공급장치, 방사선측정장치, 복수기세관세정장치, 복수기세관, 순환수펌프, 소화장치, 공업TV, 지진계
토목	게이트, 권상기, 제진장치, 엘리베이터, 수압관, 수위계, 角落, 기상관측장치, 냉각수관
변전	변압기, 차단기, 개폐장치, 단로기, 피뢰기, 조상기기, 제이전산기, 계통보호장치, 배전반, 제어케이블, 알루미늄파이프모선
통신·급전	마이크로무선기, 케이블전력선방송장치, 파라폴라안테나, 디지털다중변환장치, 통실텔레콘, 이동무선기, 전화교환기, 블로킹코일, 모듈, 축전지, 정류기, CVCF통신케이블, 광파이브케이블, 광파이버복합架空地線
송전	철탑, ACSR, 연동선, 애자, 架線金具, OF케이블, CV케이블
배전	콘크리트주, 복합주, OC선, OW선, 주상변압기, 개폐기, 피뢰기, 콘덴서, 전력량계, 애자, 배전金物, 브레이크, 타임스위치, 자동화기기
업무	항공기, 차량, 비품, 가구, 공구, 인쇄, 피복, OA기기

요한 품목과 예정수량을 매년 6월에 공개하

고 있다.

#### 5. 조달절차

##### (1) 조달계획의 공개

동북전력은 본사자재부에서 조달절차를 수행하는 제품중 전기설비 형성, 보수, 운용에 관한 기자재에 관해 해당년도중 조달하는 주

##### (2) 거래희망제품 소개

동북전력과 신규로 제품의 거래를 희망하는 경우는 제품의 데이터 및 회사개요 등을 본사자재부 창구에 소개하면 된다. 소개받은

제품을 거래처등록제도의 대상으로 하는 것과 그 이외 것으로 분류한다. 전기설비용품인 경우는 거래처등록제품의 대상으로 됨으로써 기자재의 품목, 품종마다 심사에 합격해 등록하는 것이 거래의 전제조건이다. 전기설비용품 이외의 기자재는 등록의 필요가 없다.

### (3) 거래처 등록제도의 대상이 되는 경우

거래희망제품이 거래처 등록제도의 대상인 경우는 등록신청서에 필요사항을 기재하고 관련서류를 준비해 등록신청을 하면 된다. 등록접수는 수시로 행해진다. 동북전력은 제출된 서류, 자료 등을 함께 거래의 필요성을 확인하는 외에 경영상태, 기술능력, 생산체계, 품질관리체계, 애프터서비스체계 등의 관점에서 종합적으로 심사를 한다.

또한 동사는 우선적으로 지정된 품목에 대해 지정한 내용, 방법에 의해 행해지는 기술적인 심사에 합격하는 것이 거래처 등록을 위한 필요조건이 된다. 이러한 심사에 합격한 후 해당품목의 거래처로서 등록된다. 심사결과는 문서로 통보되게 된다. 또한 등록을 신청한 회사 및 거래처로서 등록된 회사는 본사자재부의 창구에 신청하면 거래처등록명부를 열람할 수 있다.

### (4) 거래처등록제도의 대상이 아닌 경우

거래희망제품이 거래처 등록제도의 대상이

아닌 경우는 거래희망회사의 경영상태와 거래희망제품을 구체적으로 소개해야 한다. 소개서류를 검토한 후 매력적이라고 판단되는 제품에 대해서는 견적의뢰처 선정에 관한 정보로 저장된다.

### (5). 견적의뢰처 선정

견적의뢰처 선정은 자재부문이 기자재를 필요로 하는 부문으로부터의 조달요청과 연계하여 행한다. 자재부문은 거래처등록제도의 대상제품을 조달하는 경우에는 등록된 거래처 가운데에서 견적의뢰처를 선정한다. 또한 기타 제품을 조달하는 경우에는 사내에 저장된 정보를 활용하여 견적의뢰처를 선정한다.

### (6) 견적의뢰

동북전력은 복수의 견적의뢰처에 의한 지명경쟁 견적을 원칙으로 하고 있지만 특히, 연구개발관련, 기존설비관련, 긴급을 요하는 경우, 지명에 응하는 복수의 거래처가 없는 경우 등의 이유로 단일 거래선을 선정해 견적의뢰를 할 수도 있다. 전기설비용품 중 지방경쟁에 의한 견적의뢰를 하는데 있어서는 등록된 거래처 회사로부터 신청이 있으면 건명, 품명, 수량, 견적의뢰처를 자재부의 창구에서 열람 가능하다.

## (7) 견적서의 제출

견적서는 견적서 제출기한까지 제출해야 하며 원칙적으로 사양서나 기타 동북전력이 요구하는 견적조건을 충족할 경우에 유효하다.

## (8) 가격과 계약처 결정

동북전력은 제 1순위 견적자와 가격 및 기타 조건에 대해 교섭을 행하고 계약처로서 결정하게 된다.

## (9) 계약체결

동북전력은 원칙적으로 문서에 의해 계약을 체결하고 구매거래를 한다. 계약은 동사가 정하는 주문조건에 따르는 것을 원칙으로

하지만 필요에 따라 양가가 합의한 내용에 의해 계약서를 작성하는 경우도 있다.

## (10) 납품, 검사, 지불

동사는 납품된 제품이 요구에 맞는 것인지 를 검사하고 대금을 다음달에 지불한다. 다만 제작이 장기에 걸쳐 행해지는 등 특별한 사정이 있는 경우에는 별도 지불방법을 결정 한다. 다만, 기자재의 납품이 예정보다 지연 될 경우에는 손해배상을 청구한다.

## 6. 상담창구

동북전력(주) 자재부

〒 980 宮城縣仙台市青葉區1番正3丁目  
7-1 (TEL : (022)225-2111)