

공정거래 4대 실천사항

협력업체의 공정한 선정(등록)을 위한 실천사항



(주) 에프에스티

협력업체의 공정한 선정(등록)을 위한 실천사항

제1조(목적)

이 실천사항은 주식회사 에프에스티(이하 "당사"라 한다)가 공정거래위원회의 「협력업체의 공정한 선정(등록)을 위한 실천사항」을 준용하여 협력업체 선정 및 운용 과정에 대한 투명성과 공정성을 제고하여 공정한 하도급거래질서의 확립에 이바지하기 위한 사항을 정함에 그 목적이 있다.

제2조(정의)

이 규정에서 사용하는 용어의 정의는 다음 각호와 같다.

1. "협력업체"라 함은 당사의 제조, 건설, 용역위탁 거래 등의 대상업체로 예정되거나 거래 중인 사업자로서 「하도급거래 공정화에 관한 법률」(이하 '하도급법'이라 한다)에서 규정하는 수급사업자뿐만 아니라 일반적인 수탁사업자도 포함한다.
2. "협력업체 풀(Pool)"이라 함은 당사가 일정한 기준에 의하여 등록하여 관리 및 운용하는 협력업체 그룹을 의미한다.
3. "협력업체 선정"이라 함은 당사의 협력업체 풀에 등록하는 것을 의미한다.
4. "협력업체 운용"이라 함은 당사가 협력업체로 선정된 업체에 대한 거래개시 기회 부여, 등록취소 등 협력업체 풀을 일정한 기준에 따라 관리하는 것을 의미한다.

제3조(선정기준 등의 공개 및 절차)

- ① 협력업체 선정기준 및 절차에 관한 사항은 협력업체의 등록 유효기간 만료 30일 전 또는 등록(갱신등록 포함한다) 심사의 개시 30일 전에 사업장, 전자매체 등에 15일 이상 공개한다. 이와 동시에 등록취소 기준 및 절차에 관한 사항도 공개한다.
- ② 협력업체 선정기준을 변경할 경우에는 갱신등록 대상업체에 대하여 45일 전에 그 사항을 서면(「전자문서 및 전자거래 기본법」제2조에 따른 전자문서를 포함하고, 이하 같다)으로 개별 통지한다.
- ③ 협력업체의 선정(등록)을 위한 신청 및 접수 기간은 15일 이상으로 한다.
- ④ 협력업체 선정일로부터 15일 이내에 그 결과를 서면으로 개별 통지하며, 미선정 업체에 대하여는 그 사유를 명기하여 서면 통지한다. 이 경우에 당사의 귀책사유로 협력업체 선정에서 제외되었다고 판단하는 협력업체에 대하여는 미선정 통지를 받은 날로부터 15일 이상의 기간 동안 이의신청 기회를 부여한다.
- ⑤ 협력업체의 등록을 취소할 경우에는 그 사유를 기재한 서면으로 통지하고, 해당 협력업체가 통지를 받은 날로부터 15일 이상의 기간 내에 이의를 제기할 수 있도록 하며, 당사의 귀책사유로

등록이 취소된 경우에는 즉시 재등록 조치를 취한다.

제4조(선정기준)

- ① 협력업체의 선정기준은 구체적이고 명확하게 하여 자의적으로 해석할 우려가 없도록 하고, 위탁할 거래내용과 관련성이 있어야 하며, 세부 선정기준별 반영 비중의 배분이 적절하도록 한다.
- ② 다음 각 호를 고려하여 협력업체의 선정기준을 정한다.
 1. 관련 법규에 의한 해당 전문면허 보유여부
 2. 외부 전문평가기관에 의한 대상 업체의 재무건전성 여부
 3. 일정기간 동안의 하도급법 등 관련 법규 위반사실 여부
 4. 해당 거래와 관련된 기술개발실적 및 설비보유 여부
 5. 기타 위에 준하는 사항
- ③ 정당한 이유없이 기존 등록업체와 신규 등록업체 간의 선정기준에 차별을 두지 않고, 정당한 이유없이 선정(등록)된 협력업체에 대해서 거래 개시를 위한 입찰 참가기회 등을 제한하거나 차별하지 않는다.

제5조(등록취소기준)

- ① 협력업체의 등록취소 기준은 구체적이고 명확하게 하여 자의적으로 해석할 우려가 없도록 하고, 객관적이고 적절한 사유에 근거하여 설정되도록 한다.
- ② 다음 각 호를 고려하여 협력업체의 등록취소 기준을 정한다.
 1. 하도급거래와 관련하여 협력업체의 중대하고 명백한 귀책사유가 발생한 경우
 2. 부도, 휴업, 폐업 등으로 정상적인 경영이 불가능한 경우
 3. 하도급법 등 관련 법규를 위반한 경우
 4. 관련 법규에 의한 면허가 취소된 경우
 5. 기타 위에 준하는 사항

제6조(위반 시 조치)

당사는 자신의 임직원이 고의 또는 중대한 과실로 이 실천사항을 준수하지 않는 경우에 그에 상응하는 제재조치(인사상 불이익 등)를 취하여야 한다.