

제안요청서



2020. 1.

서울캠퍼스 총무처 관리팀

1 사업개요

- 사업명: 직원 사무용 의자 교체
- 구매수량: 150개(2021.2.내에 추가 납품 요청 시 동일모델 및 동일단가로 공급하여야 함.)
- 사업금액: 27,000,000원(VAT포함)
- 선정방법: 2단계 경쟁입찰(평가+가격)

2 배경 및 목적

- 높은 가성비 제품 선정
- 상명대학교 직원 업무환경개선

3 제안요청내용

1 일반사항

- 제안사는 아래 조건을 충족하는 **1개 제품(모델) 및 제품안내서**(별도양식은 없으며 제품의 특징을 5페이지 이내로 기재, **제품의 가격은 절대 기재하지 않음**)를 지정된 평가 장소에 전 시하여 평가를 진행할 수 있도록 하여야 한다.
 - 요추지지(럼버서포트) 기능
 - 틸팅 기능(각도 조절 및 유지 가능)
 - 팔걸이 각도/높이 조절 기능
 - 좌판 높이조절 기능
 - 등판 소재는 메쉬
 - 규격: W570 × D550 × H980(mm) ±100mm
- 계약 후 14일 이내에 대학이 지정한 다수의 행정사무실에 납품하여야 한다.
- 납품 시 본교 검수담당 직원의 검수를 받아야 한다.
- 제품검수가 완료된 날부터 1년간(또는 업체가 제품평가 시 제시한 1년 이상의 기간) 납품한 물품의 하자에 대한 보수 책임이 있으며, 하자보수기간 중 요청 시 48시간이내 방문하여야 한다.

2 유지보수사항

- 제안사는 계약 체결 후 납품 완료한 제품에 하자 또는 결함발생 즉시 신속하고 원활하게 지원할 수 있는 유지보수 계획을 제시하여야 하며 무상유지보수 기간을 제시하여야 한다.
(제품안내서에 기재)
- 낙찰업체는 제안한 유지보수 기간에 대하여 이행(하자보수)보증보험증권을 제출해야 한다.

4 제안일반사항

1 참가자격

- 입찰등록마감일 현재 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률시행령 제12조(경쟁입찰의 참가자격) 및 동법 76조(부정당업자의 입찰참가 자격제한)에 의한 유자격자
- 입찰 공고일 기준 최근 3년간 단일 실적 기준 2,700만원 이상의 교육기관, 도서관, 국가, 지방자치단체, 공공기관에 의자 납품 실적을 보유한 업체(납품실적증명서 제출)
- 직접 생산 가능한 공장 보유업체(직접생산확인증명서 제출)
- 본사 또는 본사가 지정한 1개 대리점(복수대리점 등록 시 무효처리)

2 제안유의사항

- 제출된 서류는 일체 반환되지 않으며 본 제안과 관련된 일체의 소요비용은 입찰참가자의 부담으로 한다.
- 제안사는 본 제안요청서에 명시된 자료들에 대해 확인 과정을 거쳐야 하며 일부 정보의 누락이나 오류에 대하여 발주기관에서는 책임을 지지 않는다.
- 제안사는 본 사업과 관련하여 업무내용에 대하여 누설하여서는 아니 된다.
- 제안사는 본 사업과 관련하여 추가 제안을 할 수 있다.
- 제안품은 낙찰업체가 선정된 후 2일 이내에 회수하여야 한다.

5 사업자 선정

1 기본방침

- 객관적이고 공정한 기준과 절차를 통해 경쟁에 의한 우수사업자를 선정
- 사무용 의자 1개 및 제품안내서를 지정된 평가 장소에 전시하여 평가진행

2 평가기준 및 방법

- 물품선정위원회를 구성하여 업체가 제안한 제품을 아래 기술평가(제품) 세부기준에 따라 평가하고, 평가점수가 가장 높은 업체 3개(단, 제안업체가 2개 또는 3개인 경우 모두 선정)를 선정하여 등록 시 제출한 입찰서의 개찰을 실시한다.
- 본교 예정가격 이내로 입찰 가격을 제출한 업체 중 가장 낮게 투찰한 업체를 낙찰자로 선정한다.
- 평가 및 개찰 시 업체는 참석하지 않으며 평가 및 개찰 결과는 유선 통보한다.

○ 기술평가(제품)내용

구분	평가부분	평가항목 및 요소		배점	비고
정량 평가	사업 수행 능력	사업실적	관련 사업 수행 실적 및 수행능력	10	제출 자료 평가
		신인도	제품의 품질 및 전문성 검증	10	
정성 평가	제품 평가	편의성	사용자 편의성 평가	20	평가 위원 평가
		내구성	제품의 내구성 평가	10	
		기능성	실용성, 기능, 안전, 최신기술 등 성능 평가	15	
		착석감	편안함, 쿠션, 신축성 등 착석감 평가	20	
	디자인	디자인 요소 평가	5		
지원 부분	유지보수	유지보수 계획 및 기간	10		
합 계				100	

※ 기술평가(제품) 세부기준

구분	평가 부분	평가 항목	배점	평가 요소	평가점수												
					매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡								
정량 평가	사업 수행 능력	사업 실적	10	[관련 사업 수행 실적 및 수행능력] - 최근 3년간 교육기관, 국가, 지자체, 공 공기관, 도서관 - 단일 실적 기준 2,700만원 이상의 납품 실적 건 수	10	8	6	4	2								
				<table border="1"> <tr> <td>매우 우수</td> <td>우수</td> <td>보통</td> <td>미흡</td> <td>매우 미흡</td> </tr> <tr> <td>5건 이상</td> <td>4건</td> <td>3건</td> <td>2건</td> <td>1건</td> </tr> </table>	매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡	5건 이상	4건	3건	2건	1건			
매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡													
5건 이상	4건	3건	2건	1건													
정량 평가	사업 수행 능력	신인도	10	[제품의 품질 및 전문성 검증] - 품질, 친환경제품생산, 디자인 및 기술 력 검증 - 제품의 디자인상 수상여부(제조사) : IF/Reddot/IDEA/GD(Good Design) 外 - 국제 품질인증(제조사) : BIFMA/ISO9001/ISO14001/KOLAS 外 - 국내 품질경영 분야 인증 : KS, KC, SQ 인증 - 조달청 관련분야 인증 : 조달청 우수제품 인증 : 환경표지인증(환경마크) : 성능인증, Q마크, GD마크, K마크 : 녹색인증, 자가품질보증인증 : 우수 Green-Biz 인증, GS시험인증 : 신기술(NET)인증, 신제품(NEP)인증	10	8	6	4	2								
				<table border="1"> <tr> <td>매우 우수</td> <td>우수</td> <td>보통</td> <td>미흡</td> <td>매우 미흡</td> </tr> <tr> <td>5건 이상</td> <td>4건</td> <td>3건</td> <td>2건</td> <td>1건</td> </tr> </table>	매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡	5건 이상	4건	3건	2건	1건			
매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡													
5건 이상	4건	3건	2건	1건													

[사업실적]

- 1) 당해연도를 포함하여 최근(공고일 기준) 3년간 실적
- 2) 단일 실적 기준 2,700만원 이상 의자 납품실적 건 수: 납품실적증명서로 판단
- 3) 사업과 관련 없는 강의실 책걸상(일체형/분리형) 및 의자 외 집기류 제외
- 4) 교육기관, 국가, 지자체, 공공기관(공공기관 운영에 관한 법률 제4조 내지 제5조에 해당하
는 공공기관, www.alio.go.kr에서 검색) 실적, 교육기관(고등교육법 제2조에 해당하는 교육
기관) 실적, 도서관 (도서관법 제2조에 해당하는 도서관) 실적만 인정

[신인도]

- 1) 디자인상: 디자인 품질 경영에 대한 의지 및 노력 검증
: IF / Reddot / IDEA / GD 外 (제출 제품관련 디자인상 모두 인정)
- 2) 국제품질인증: 국내외의 품질기준을 통과한 업체로, 품질에 대한 의지 및 노력 검증

: BIFMA / ISO9001 / KOLAS 外

3) 국내 품질경영 분야 인증

: KS, KC, 한국서비스품질우수기업(SQ) 인증

4) 조달청 관련분야 인증

: 조달청 우수제품 인증, 환경표지인증(환경마크), 성능인증, Q마크, GD마크

: K마크, 녹색인증, 자가품질보증인증, 우수 Green-Biz인증, GS시험인증

: 신기술(NET)인증, 신제품(NEP)인증

구분	평가 부분	평가 항목	배점	평가 요소	평가점수				
					매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡
정성 평가	제품 평가	편의성	20	[사용자 편의성 평가] - 사용자 편리성 - 제품 청결 및 관리 용이성 - 착석 이동 및 움직임의 편의성 - 공간 적합성	20	18	16	14	12
		내구성	10	[제품의 내구성 평가] - 내구성 테스트 결과 제시 가능 - 자재 및 구조의 견고성 - 고품질의 자재 및 친환경 소재 사용 - 마감처리 및 연결상태 평가	10	8	6	4	2
		기능성	15	[실용성, 기능, 안전, 최신기술 등 성능 평가] - 제품의 기능 및 실용성 평가 - 허리, 목 등의 신체보호 안전 요소 - 최신 기술 적용 여부 - 장시간 착석 가능 여부 - 기타 다양한 기능 및 성능 평가	15	12	9	6	3
		착석감	20	[편안함, 쿠션, 신축성 등 착석감 평가] - 의자의 쿠션감 평가 - 착석시 편안함 및 불편여부 평가 - 장시간 사용시 허리, 목 등 신체보호	20	18	16	14	12
		디자인	5	[디자인 요소 평가] - 색상, 질감, 소재 등의 독창성 - 공간과의 디자인 조화성 - 인체공학적 설계 및 디자인 차별성 - 효율적 공간활용 ※ 디자인 수상제품은 우수 이상 점수	5	4	3	2	1
	지원 부분	유지 보수	10	[유지보수 계획 및 기간] - 유지보수 지원방안 - 품질보증방법 및 내용 - 유지보수 기간 ※ 무상유지보수 기간 5년 이상인 경우 최고 점 부여	10	8	6	4	2

[편의성]

착석 하여 이동, 움직임 등 사용자 편의성 및 관리 편의성 평가

[내구성]

5년 이상 사용 가능 여부 평가

[기능성]

의자 특성에 맞는 장시간 사용 가능 여부를 집중 평가

[착석감]

의자 특성에 맞게 장시간 사용이 가능한 착석감 보유 여부 평가

[디자인]

디자인상 수상 제품은 우수 이상의 점수 부여

[유지보수]

참여 업체의 안정성 및 향후 유사 사업의 지속 사업능력 판단

무상유지보수 기간이 5년 이상인 경우 최고점 부여