

종합평가표

○ 입찰 공고명 : 산업용 다관절 로봇

1. 기술평가 결과

| 업체명 | 평균점수 | 적격여부 |
|-------|-------|------|
| 에스디테크 | 84.75 | 불적격 |
| 애니토이 | 90.25 | 적격 |

2. 위원별 평가점수

| 업체명 | 위원별 평가점수 | | | | 평균점수 |
|-------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|-------|
| | 평가위원명 | 평가위원명 | 평가위원명 | 평가위원명 | |
| 에스디테크 | <input type="text"/> 84.25 | <input type="text"/> 83.25 최저점 제외 | <input type="text"/> 88.25 최고점 제외 | <input type="text"/> 85.25 | 84.75 |
| 애니토이 | 89.75 | 85.75 최저점 제외 | 90.75 최고점 제외 | 90.75 | 90.25 |

평가일 : 2024년 4월 4일

평가위원장 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 산업용 다관절 로봇
- 입찰참가업체명 : 애니토이

1. 평가점수

| 평가구분 | 평가분야 | 평가항목 | 배점 | 배 점 | | | | | 점수 |
|-----------|---------|--------------|-----|-----|----|----|----|------|-------|
| | | | | 우수 | 양호 | 보통 | 미흡 | 부작위 | |
| I. 제품규격 | 1. 규격내용 | 수량 및 구성 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 10 |
| | | 제시규격의 적정성 | 20 | 20 | 16 | 12 | 8 | 4 | 20 |
| | | 제품의 품질, 성능시험 | 20 | 20 | 16 | 12 | 8 | 4 | 20 |
| | | 제품의 호환성, 확장성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| | | 참여인력의 적정성 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 6 |
| | | 보유 기술 지식 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 10 |
| | | 사업수행계획 적정성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| II. 수행능력 | 1. 경영상태 | 신용평가등급 | 10 | 10 | ~ | | | 7.25 | 7.75 |
| III. 사후관리 | 1. 사후교육 | 납품 완료 후 교육내용 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| | 2. 유지보수 | 하자보수방안의 충실성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 |
| 계 | | | 100 | 합계 | | | | | 89.75 |

2. 평가의견

해당과제를 수행하는데 충분한 역량이 있는 것으로 판단되며, 유선 기재로서스텝 연구과제를 수행한 경력을 가지고 있음.
현재 유사과제를 납품 및 시공한 경력 있으며 이를 높이 평가함.

평가일 : 2024년 4월 4일

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 산업용 다관절 로봇
- 입찰참가업체명 : 에스디테크

1. 평가점수

| 평가구분 | 평가분야 | 평가항목 | 배점 | 배 점 | | | | | 점수 |
|--------------|------------|--------------|-----|-----|----|----|----|------|-------|
| | | | | 우수 | 양호 | 보통 | 미흡 | 부적격 | |
| I. 제품규격 | 1. 규격내용 | 수량 및 구성 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 10 |
| | | 제시규격의 적정성 | 20 | 20 | 16 | 12 | 8 | 4 | 20 |
| | | 제품의 품질, 성능시험 | 20 | 20 | 16 | 12 | 8 | 4 | 20 |
| | | 제품의 호환성, 확장성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| | | 참여인력의 적정성 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 8 |
| | | 보유 기술 지식 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 6 |
| | | 사업수행계획 적정성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| II. 수행능력 | 1. 경영상태 | 신용평가등급 | 10 | 10 | ~ | | | 7.25 | 7.25 |
| III. 사후관리 | 1. 사후교육 | 납품 완료 후 교육내용 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| | 2 유지보수 | 하차보수방안의 충실성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 계 | | | 100 | 합계 | | | | | 84.25 |

2. 평가의견

해당과제에 대해서 진행할 수 있는 역량이 있다고 파악됨.
 그러나 선행과제가 기계 뷔스텝과 다스 서리가 있어서
 하차보수방안에 대한 조항이 상대적으로 불충분하여 보완해야 될것으로 판단됨.

평가일 : 2024년 4월 4일

평가위원 선임 동의 및 확인서

1. 평가위원 선정 시 다음의 기피 대상에 해당되지 않습니다.
 - ① 본인 또는 소속단체에서 평가대상 업체로부터 전년 1월 1일부터 현재까지 하도급을 포함하여 용역, 자문, 연구 등을 수행한 경우
 - ② 당해 사업의 시행으로 인하여 이해당사자가 되는 경우
 - ③ 최근 3년 이내에 당해 평가대상 업체에 재직한 경우
 - ④ 소속 단체나 학회 등이 평가대상 업체로부터 지원받은 후원금이 당해 사업과 직접 관련이 있는 경우
 - ⑤ 기타 공정한 심사를 수행할 수 없다고 판단될 경우
2. 평가위원 선정 시 기피 대상에 해당함에도 불구하고 허위로 평가에 참가할 경우, 평가 위원에서 제외되고 평가에 참여할 수 없습니다.

평가위원 평가지침 준수 각서

1. 본인은 평가를 함에 있어 모든 보안사항을 철저히 이행할 것입니다.
2. 본인은 보안사항 또는 평가를 함에 있어 알게 된 사실을 외부에 누설시켜 중대한 문제점을 야기 시켰을 경우에는 보안관계 모든 법규에 따라 처벌 받음은 물론 어떠한 제재 조치를 당하여도 이의를 제기하지 않을 것입니다.
3. 본인은 평가과정 중 공정성·성실성·전문성을 위반할 경우 평가위원 평가지침에 따라 평가위원 전문인력 POOL에서 제외되어도 이의를 제기하지 않을 것입니다.
4. 본인은 평가일 현재 아래 소속기관에 재직하고 있음이 확실하며, 사실이 아닌 경우 어떠한 제재 조치를 당하여도 이의를 제기하지 않을 것입니다.

사전접촉 여부 확인(신고)서

● 사전접촉 여부 확인(신고)서

| 업 체 명 | 사전접촉자 | 일시 | 세부내용 |
|-------|-------|----|--------|
| 에스디테크 | | | 해당사항없음 |
| 애니토이 | | | 해당사항없음 |

본인은 한국생산기술연구원의 “산업용 다관절 로봇”의 평가위원으로 선임됨에 있어 위 사항에 대하여 사실과 다름이 없음을 확인하며, 평가위원 평가지침 준수각서의 사항을 준수하고 기술제안서 평가와 관련하여 입찰참가업체의 사전접촉 여부를 확인(신고)합니다.

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 산업용 다관절 로봇
- 입찰참가업체명 : 에스디테크

1. 평가점수

| 평가구분 | 평가분야 | 평가항목 | 배점 | 배 점 | | | | | 점수 |
|--------------|------------|--------------|-----|-----|----|----|----|------|-------|
| | | | | 우수 | 양호 | 보통 | 미흡 | 부적격 | |
| I. 제품규격 | 1. 규격내용 | 수량 및 구성 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 10 |
| | | 제시규격의 적정성 | 20 | 20 | 16 | 12 | 8 | 4 | 20 |
| | | 제품의 품질, 성능시험 | 20 | 20 | 16 | 12 | 8 | 4 | 16 |
| | | 제품의 호환성, 확장성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| | | 참여인력의 적정성 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 8 |
| | | 보유 기술지식 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 10 |
| | | 사업수행계획 적정성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 |
| II. 수행능력 | 1. 경영상태 | 신용평가등급 | 10 | 10 | ~ | | | 7.25 | 7.25 |
| III. 사후관리 | 1. 사후교육 | 납품 완료 후 교육내용 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| | 2. 유지보수 | 하차보수방안의 충실성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| 계 | | | 100 | 합계 | | | | | 88.25 |

2. 평가의견

제시한 규격 및 구성이 적정함.
다만, 사후관리 부분이 다소 부족함.

평가일 : 2024년 4월 4일

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 산업용 다관절 로봇
- 입찰참가업체명 : 애니토이

1. 평가점수

| 평가구분 | 평가분야 | 평가항목 | 배점 | 배 점 | | | | | 점수 |
|--------------|------------|--------------|-----|-----|----|----|----|------|-------|
| | | | | 우수 | 양호 | 보통 | 미흡 | 부적격 | |
| I. 제품규격 | 1. 규격내용 | 수량 및 구성 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 10 |
| | | 제시규격의 적정성 | 20 | 20 | 16 | 12 | 8 | 4 | 20 |
| | | 제품의 품질, 성능시험 | 20 | 20 | 16 | 12 | 8 | 4 | 16 |
| | | 제품의 호환성, 확장성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| | | 참여인력의 적정성 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 8 |
| | | 보유 기술·지식 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 10 |
| | | 사업수행계획 적정성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 |
| II. 수행능력 | 1. 경영상태 | 신용평가등급 | 10 | 10 | ~ | | | 7.25 | 7.75 |
| III. 사후관리 | 1. 사후교육 | 납품 완료 후 교육내용 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 |
| | 2. 유지보수 | 하자보수방안의 충실성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 |
| 계 | | | 100 | 합계 | | | | | 90.75 |

2. 평가의견

제시한 가격 및 구성이 적절함.
 신용평가 등급 및 사후관리 부분이 상이함으로 우수함.

평가일 : 2024년 4월 4일

평가위원 선임 동의 및 확인서

1. 평가위원 선정 시 다음의 기피 대상에 해당되지 않습니다.
 - ① 본인 또는 소속단체에서 평가대상 업체로부터 전년 1월 1일부터 현재까지 하도급을 포함하여 용역, 자문, 연구 등을 수행한 경우
 - ② 당해 사업의 시행으로 인하여 이해당사자가 되는 경우
 - ③ 최근 3년 이내에 당해 평가대상 업체에 재직한 경우
 - ④ 소속 단체나 학회 등이 평가대상 업체로부터 지원받은 후원금이 당해 사업과 직접 관련이 있는 경우
 - ⑤ 기타 공정한 심사를 수행할 수 없다고 판단될 경우
2. 평가위원 선정 시 기피 대상에 해당함에도 불구하고 허위로 평가에 참가할 경우, 평가 위원에서 제외되고 평가에 참여할 수 없습니다.

평가위원 평가지침 준수 각서

1. 본인은 평가를 함에 있어 모든 보안사항을 철저히 이행할 것입니다.
2. 본인은 보안사항 또는 평가를 함에 있어 알게 된 사실을 외부에 누설시켜 중대한 문제점을 야기 시켰을 경우에는 보안관계 모든 법규에 따라 처벌 받음은 물론 어떠한 제재 조치를 당하여도 이의를 제기하지 않을 것입니다.
3. 본인은 평가과정 중 공정성·성실성·전문성을 위반할 경우 평가위원 평가지침에 따라 평가위원 전문인력 POOL에서 제외되어도 이의를 제기하지 않을 것입니다.
4. 본인은 평가일 현재 아래 소속기관에 재직하고 있음이 확실하며, 사실이 아닌 경우 어떠한 제재 조치를 당하여도 이의를 제기하지 않을 것입니다.

사전접촉 여부 확인(신고)서

● 사전접촉 여부 확인(신고)서

| 업 체 명 | 사전접촉자 | 일시 | 세부내용 |
|-------|-------|----|-----------|
| 에스디테크 | — | — | 해당 사항 없음. |
| 애니토이 | — | — | 해당 사항 없음. |

본인은 한국생산기술연구원의 “산업용 다관절 로봇”의 평가위원으로 선임됨에 있어 위 사항에 대하여 사실과 다름이 없음을 확인하며, 평가위원 평가지침 준수각서의 사항을 준수하고 기술제안서 평가와 관련하여 입찰참가업체의 사전접촉 여부를 확인(신고)합니다.

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 산업용 다관절 로봇
- 입찰참가업체명 : 에스디테크

1. 평가점수

| 평가구분 | 평가분야 | 평가항목 | 배점 | 배 점 | | | | | 점수 |
|--------------|------------|--------------|-----|-----|----|----|----|------|-------|
| | | | | 우수 | 양호 | 보통 | 미흡 | 부작역 | |
| I. 제품규격 | 1. 규격내용 | 수량 및 구성 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 10 |
| | | 제시규격의 적정성 | 20 | 20 | 16 | 12 | 8 | 4 | 20 |
| | | 제품의 품질, 성능시험 | 20 | 20 | 16 | 12 | 8 | 4 | 16 |
| | | 제품의 호환성, 확장성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| | | 참여인력의 적정성 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 8 |
| | | 보유 기술 지식 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 8 |
| | | 사업수행계획 적정성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| II. 수행능력 | 1. 경영상태 | 신용평가등급 | 10 | 10 | ~ | | | 7.25 | 7.25 |
| III. 사후관리 | 1. 사후교육 | 납품 완료 후 교육내용 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| | 2. 유지보수 | 하자보수방안의 충실성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 계 | | | 100 | 합계 | | | | | 83.25 |

2. 평가의견

· 응고된 제안 내용에 적합한

· 유지보수 및 특질 보증 서비스에 대해 좀 더 구체적인 내용 제시 필요

평가일 : 2024년 4월 4일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 산업용 다관절 로봇
- 입찰참가업체명 : 애니토이

1. 평가점수

| 평가구분 | 평가분야 | 평가항목 | 배점 | 배 점 | | | | | 점수 |
|--------------|------------|--------------|-----|-----|----|----|----|------|-------|
| | | | | 우수 | 양호 | 보통 | 미흡 | 부적격 | |
| I. 제품규격 | 1. 규격내용 | 수량 및 구성 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 10 |
| | | 제시규격의 적정성 | 20 | 20 | 16 | 12 | 8 | 4 | 20 |
| | | 제품의 품질, 성능시험 | 20 | 20 | 16 | 12 | 8 | 4 | 16 |
| | | 제품의 호환성, 확장성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| | | 참여인력의 적정성 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 8 |
| | | 보유 기술 지식 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 10 |
| | | 사업수행계획 적정성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| II. 수행능력 | 1. 경영상태 | 신용평가등급 | 10 | 10 | ~ | | | 7.25 | 7.75 |
| III. 사후관리 | 1. 사후교육 | 납품 완료 후 교육내용 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| | 2. 유지보수 | 하차보수방인의 충실성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 계 | | | 100 | 합계 | | | | | 85.75 |

2. 평가의견

· 검토된 제안 내용에 적합함.

· 유지 보수 계획에 대해 세부 계획 제시 필요.

평가일 : 2024년 4월 4일

평가위원 :

평가위원 선임 동의 및 확인서

1. 평가위원 선정 시 다음의 기피 대상에 해당되지 않습니다.
 - ① 본인 또는 소속단체에서 평가대상 업체로부터 전년 1월 1일부터 현재까지 하도급을 포함하여 용역, 자문, 연구 등을 수행한 경우
 - ② 당해 사업의 시행으로 인하여 이해당사자가 되는 경우
 - ③ 최근 3년 이내에 당해 평가대상 업체에 재직한 경우
 - ④ 소속 단체나 학회 등이 평가대상 업체로부터 지원받은 후원금이 당해 사업과 직접 관련이 있는 경우
 - ⑤ 기타 공정한 심사를 수행할 수 없다고 판단될 경우
2. 평가위원 선정 시 기피 대상에 해당함에도 불구하고 허위로 평가에 참가할 경우, 평가 위원에서 제외되고 평가에 참여할 수 없습니다.

평가위원 평가지침 준수 각서

1. 본인은 평가를 함에 있어 모든 보안사항을 철저히 이행할 것입니다.
2. 본인은 보안사항 또는 평가를 함에 있어 알게 된 사실을 외부에 누설시켜 중대한 문제점을 야기 시켰을 경우에는 보안관계 모든 법규에 따라 처벌 받음은 물론 어떠한 제재 조치를 당하여도 이의를 제기하지 않을 것입니다.
3. 본인은 평가과정 중 공정성·성실성·전문성을 위반할 경우 평가위원 평가지침에 따라 평가위원 전문인력 POOL에서 제외되어도 이의를 제기하지 않을 것입니다.
4. 본인은 평가일 현재 아래 소속기관에 재직하고 있음이 확실하며, 사실이 아닌 경우 어떠한 제재 조치를 당하여도 이의를 제기하지 않을 것입니다.

사전접촉 여부 확인(신고)서

● 사전접촉 여부 확인(신고)서

| 업 체 명 | 사전접촉자 | 일시 | 세부내용 |
|-------|-------|----|-------|
| 에스디테크 | | | 해당 없음 |
| 애니토이 | | | 해당 없음 |

본인은 한국생산기술연구원의 “산업용 다관절 로봇”의 평가위원으로 선임됨에 있어 위 사항에 대하여 사실과 다름이 없음을 확인하며, 평가위원 평가지침 준수각서의 사항을 준수하고 기술제안서 평가와 관련하여 입찰참가업체의 사전접촉 여부를 확인(신고)합니다.

소속 :

직위 :

성명 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 산업용 다관절 로봇
- 입찰참가업체명 : 에스디테크

1. 평가점수

| 평가구분 | 평가분야 | 평가항목 | 배점 | 배 점 | | | | | 점수 |
|--------------|------------|--------------|-----|-----|----|----|----|------|-------|
| | | | | 우수 | 양호 | 보통 | 미흡 | 부적격 | |
| I. 제품규격 | 1. 규격내용 | 수량 및 구성 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 10 |
| | | 제시규격의 적정성 | 20 | 20 | 16 | 12 | 8 | 4 | 20 |
| | | 제품의 품질, 성능시험 | 20 | 20 | 16 | 12 | 8 | 4 | 12 |
| | | 제품의 호환성, 확장성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| | | 참여인력의 적정성 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 8 |
| | | 보유 기술 지식 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 10 |
| | | 사업수행계획 적정성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 |
| II. 수행능력 | 1. 경영상태 | 신용평가등급 | 10 | 10 | ~ | | | 7.25 | 7.25 |
| III. 사후관리 | 1. 사후교육 | 납품 완료 후 교육내용 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| | 2. 유지보수 | 하자보수방인의 충실성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 |
| 계 | | | 100 | 합계 | | | | | 85.25 |

2. 평가의견

• 응시규격과 부합한 제시록 할
 • 분기유 및 시외 관리 방안도 적정함.

평가일 : 2024년 4월 4일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 산업용 다관절 로봇
- 입찰참가업체명 : 애니토이

1. 평가점수

| 평가구분 | 평가분야 | 평가항목 | 배점 | 배 점 | | | | | 점수 |
|--------------|------------|--------------|-----|-----|----|----|----|------------------------|-------|
| | | | | 우수 | 양호 | 보통 | 미흡 | 부족격 | |
| I. 제품규격 | 1. 규격내용 | 수량 및 구성 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 10 |
| | | 제시규격의 적정성 | 20 | 20 | 16 | 12 | 8 | 4 | 20 |
| | | 제품의 품질, 성능시험 | 20 | 20 | 16 | 12 | 8 | 4 | 16 |
| | | 제품의 호환성, 확장성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| | | 참여인력의 적정성 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 8 |
| | | 보유 기술·지식 | 10 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 10 |
| | | 사업수행계획 적정성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 |
| II. 수행능력 | 1. 경영상태 | 신용평가등급 | 10 | 10 | ~ | | | 7.5 7.75 | 7.75 |
| III. 사후관리 | 1. 사후교육 | 납품 완료 후 교육내용 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 |
| | 2. 유지보수 | 하자보수방안의 충실성 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 |
| 계 | | | 100 | 합계 | | | | | 90.75 |

2. 평가의견

- 양규격과 외형적 치명/수량 제시를 함.
- 보기에 및 자회사의 방식이 적정함

평가일 : 2024년 4월 4일

평가위원 :

평가위원 선임 동의 및 확인서

1. 평가위원 선정 시 다음의 기피 대상에 해당되지 않습니다.
 - ① 본인 또는 소속단체에서 평가대상 업체로부터 전년 1월 1일부터 현재까지 하도급을 포함하여 용역, 자문, 연구 등을 수행한 경우
 - ② 당해 사업의 시행으로 인하여 이해당사자가 되는 경우
 - ③ 최근 3년 이내에 당해 평가대상 업체에 재직한 경우
 - ④ 소속 단체나 학회 등이 평가대상 업체로부터 지원받은 후원금이 당해 사업과 직접 관련이 있는 경우
 - ⑤ 기타 공정한 심사를 수행할 수 없다고 판단될 경우
2. 평가위원 선정 시 기피 대상에 해당함에도 불구하고 허위로 평가에 참가할 경우, 평가 위원에서 제외되고 평가에 참여할 수 없습니다.

평가위원 평가지침 준수 각서

1. 본인은 평가를 함에 있어 모든 보안사항을 철저히 이행할 것입니다.
2. 본인은 보안사항 또는 평가를 함에 있어 알게 된 사실을 외부에 누설시켜 중대한 문제점을 야기 시켰을 경우에는 보안관계 모든 법규에 따라 처벌 받음은 물론 어떠한 제재 조치를 당하여도 이의를 제기하지 않을 것입니다.
3. 본인은 평가과정 중 공정성·성실성·전문성을 위반할 경우 평가위원 평가지침에 따라 평가위원 전문인력 POOL에서 제외되어도 이의를 제기하지 않을 것입니다.
4. 본인은 평가일 현재 아래 소속기관에 재직하고 있음이 확실하며, 사실이 아닌 경우 어떠한 제재 조치를 당하여도 이의를 제기하지 않을 것입니다.

사전접촉 여부 확인(신고)서

● 사전접촉 여부 확인(신고)서

| 업 체 명 | 사전접촉자 | 일시 | 세부내용 |
|-------|--------|---------|-------------|
| 에스디테크 | 서비경 이사 | 24.2.19 | 최초본격용 위한 접촉 |
| 애니토이 | 홍성민 이사 | 24.2.19 | 최초본격용 위한 접촉 |

본인은 한국생산기술연구원의 “산업용 다관절 로봇”의 평가위원으로 선임됨에 있어 위 사항에 대하여 사실과 다름이 없음을 확인하며, 평가위원 평가지침 준수각서의 사항을 준수하고 기술제안서 평가와 관련하여 입찰참가업체의 사전접촉 여부를 확인(신고)합니다.

소속 :

직위 :

성명 :