|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| . | **시험신청서**Application Form | 접수번호 |
|  |

**1. 시험신청기관 일반사항**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **신청인** | 회사(기관)명 |  | 사업자등록번호 |  |
| 대표자 성명 |  | 대표자 이메일 |  |
| 회사(기관)주소 |  |
| **담당자** | 담당자 성명 |  | 직급 |  |
| 담당자 이메일 |  | 휴대폰(H.P) |  |

**2. 시험 정보**

|  |  |
| --- | --- |
| **시험 구분** | 소프트웨어 검증 시험 |
| **시험 대상** | 제품명 | (한글) 소프트웨어 이름 v1.0 |
| (영문) SW Name v1.0 |
| 버전 |  |
| 시료 반환 여부 | □ 반납 □ 폐기 |
| 특이사항 |  |
| **시험 항목** | 시험 항목 수 | 건 | 총 소요 시간 | 일 |
| 시험 방법 | 붙임 시험 항목 및 절차 참고 |
| **시험 성적서** | 성적서 종류 | □ KOLAS 성적서 □ 일반성적서※ KOLAS 인정마크가 없는 경우 국내외 수요자가 성적서의 수용을 거부하거나 받아들이지 않을수 있음 |
| 시험 절차서 | □ 시험 기록지 신청(과제 제출용)※ 시험 기록지에는 시험 상세 절차가 포함 되며, 해당 문서는 외부 유출을 금함 |
| 시험성적서 용도 | □ 품질관리용 □ 자체참고용 |
| □ 제출용 | 발주처: |
| **고객 요청 및****상당 내용** | 시험 장소 | □ 강원 ICT 융합연구원 고정 시험실 □ 현장시험(주소 작성) |
| 현장시험 주소 : |
| 시험 희망일 | 시험 시작일 : 0000년00월00일 |
| 성적서 발급일 : 0000년00월00일 |
| 적합성 진술요청 여부 | 시험의 규격 또는 표준에 대한 적합성 진술 요청 여부 확인※ 합격/불합격, 허용차 이내/벗어남□ 요청(요청시 의사결정 규칙 동의 여부 선택)□ 미요청 |
| 의사결정 규칙동의 여부 | 요청한 규격 또는 표준 내에 의사결정 규칙이 없을 시 당 연구원의 의사결정 규칙에 동의 여부 확인 (별지3)□ 동의(강원 ICT융합연구원의 의사결정 규칙 확인 후) □ 미동의(별도협의) |

**3. 검토 결과**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 기술책임자검토 결과 | 신청 내용에 적합한 시험 방법 적용, 장비 및 시험 가능 인력의 보유 여부 | □가능□불가능 |
| 위탁시험 필요 여부(위탁 내용 : ) | □필요□불필요 |
| 검토자 기록 : | 서명 :  |

※ 검토 결과는 강원ICT융합연구원에서 작성합니다.

**4. 변경 사항**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 변경 사항 | 1차 | 변경 내용 기입 | 고객 알림 | 알림날짜고객 담당자 이름 기입 | 담당자 알림 | 알림날짜GRIT직원명 기입 |
| 2차 |  | 고객 알림 |  | 담당자 알림 |  |
| 3차 |  | 고객 알림 |  | 담당자 알림 |  |

신청인은 상기 시험 신청 내용 및 검토결과를 확인하였으며, 별지에 안내된 연구원의 공평성 및 기밀유지 관련 업무원칙을 이해하고 동의하였으며, 이 시험신청서의 내용으로 시험을 신청합니다.

년 월 일

신청인 : (서명)

**시험 방법**

1. **시험 항목 및 기준**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 시험 번호 | 시험 항목 | 시험 방법 | 측정 획수 | 시험 목표 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **세부 시험 절차**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 시험 번호 |  | 시험 항목(성능 지표)) |  |
| 시험 방법(측정 방법) |  |
| 시험 목표 |  |
| 시료 |  | 반복 시험 횟수 |  |
| 도구 |  | 시험 예상 시간 |  |
| 시험 절차 |  |
| 기대 결과 |  |
| 비고 |  |

별지1

|  |
| --- |
| **< 고 객 안 내 문 >**아래 사항은 고객이 신청한 시험업무를 수행할 때 준수하는 강원ICT융합연구원(이하 ‘연구원’)의 업무원칙입니다. 고객께서는 안내사항을 꼼꼼히 읽고 확인 후 앞쪽 시험신청 내역에 서명하신 후 회신하여 주시기 바랍니다.* **공평한 업무수행**

우리 연구원은 시험업무를 공평하게 수행합니다. 고객의 의뢰 시험에 대하여 정확하고 신뢰할 수 있는 결과를 얻기 위하여 객관적으로 업무를 수행하며, 이해상충의 가능성이 있는 활동에 참여하지 않습니다. 이러한 공평성을 저해할 수 있는 내부 및 외부의 부당한 압력이나 상업적 또는 재정적 유혹을 거부합니다. * **고객정보의 기밀유지**

우리 연구원은 고객정보에 대한 기밀을 유지할 것을 약속합니다. 고객이 제공한 정보 뿐 아니라 시험업무의 수행과정에서 획득한 정보 및 생성된 정보에 대해서도 고객의 동의 없이 외부에 공개하지 않습니다. 관련 법령에 의한 경우를 제외하고는 고객의 동의를 얻은 정보 만을 규정된 절차와 방법에 따라 공개합니다.* **KOLAS 인정제도 촉진**

우리 연구원은 시험 인정 분야에 대하여 KOLAS 인정마크가 포함된 시험성적서를 발행할 수 있으며, 시험 신청서를 작성하는 과정에 해당 사항에 대한 안내를 제공 하며 최종적으로 협의된 사항에 따라 성적서를 발행합니다. 시험 신청인은 위 연구원의 공평성 및 기밀유지 및 KOLAS 인정제도 촉진에 대한 안내사항을 확인하였으며, 협조를 약속합니다. |

별지2

|  |
| --- |
| **< 개인 정보 수집 이용 동의서 >*** **개인정보 수집 및 이용 목적**

강원ICT융합연구원은 고객의 개인정보를 중요시하며, 개인정보에 관한 법률을 준수하고 있습니다. 고객이 제공하는 개인정보를 시험 업무 관련 연락, 시험 서비스 개선사항 접수를 위한 설문조사, 시험성적서 관련 정보제공 등에 사용하며, 개인정보 제공자가 동의한 내용 외의 다른 목적으로 수집된 개인정보를 활용하지 않습니다. * **개인정보 수집항목**

회사명, 사업자등록번호, 성명, 연락처, 이메일 주소* **개인보의 보유 및 이용기간**

개인정보 이용 및 보유기간: 4년(4년이 지난 개인정보는 폐기되나, 시험성적서 관련 개인정보는 성적서 폐기시까지 보관)* **동의 거부시 불이익**

위에 명시된 개인정보의 수집 및 이용에 관한 동의를 거부할 경우, 원활한 시험 업무 진행이 불가능 할 수도 있습니다.* **정보주체의 권리**

개인정보 제공자가 강원ICT융합연구원에 제공된 개인정보의 이용을 거부하고자 할 때에는 개인정보보호 책임자를 통해 열람, 정정 및 삭제를 요구할 수 있습니다.위와 같이 개인정보 수집 이용 동의서에 동의하였음을 확인합니다.0000년00월00일  신청인 : (인) |

별지3

|  |
| --- |
| **< 강원ICT융합연구원의 의사결정 규칙 >**강원ICT융합연구원은 KS Q ISO/IEC 17025 7.1.3항에 의거하여 신청인이 규격 또는 표준에 대한 적합성 진술(합격/불합격, 허용차 이내/벗어남)을 요청하는 경우, 해당 규격 또는 표준에 규정되어 있는 의사결정 규칙을 적용합니다. 해당 규격 또는 표준 내에 의사결정 규칙이 없거나 신청인이 별도로 제시하지 않을 경우 다음 사항을 적용합니다.연구원의 의사결정 규칙은 ILAC G8:09/2019의 4.2.1항 및 KOLAS-G-002의 5.2.1항을 적용하여 단순채택 규칙에 따른 이분법적 진술(w = 0)로 표현합니다.적합성 진술은 다음과 같이 보고합니다.- 합격(Pass): 채택한계 이내에 측정값이 있음, AL=TL.- 불합격(Fail): 채택한계를 벗어나서 측정값이 있음, AL = TL.  *U* = 95 % 확장불확도단순채택 - 이분/이분법적 진술의 도식적인 표현본 의사결정 규칙은 측정결과를 검증된 표준 및 시험방법에서 정의한 허용한계(상·하한 규격 = Limit)와 확장불확도(U)를 비교하여 측정값이 허용한계 내에 있을 확률이 50% 이상인 경우, 표준 및 시험방법의 요구사항을 준수하는 것으로 판정합니다. (IEC Guide 115:2024, 4.4.2)  |