|  |
| --- |
| 정보보호제품 혁신대상 제품 설명서 |

|  |
| --- |
| ▶ 최대한 핵심내용을 기재해 주십시오.(단, 분량 제한 없음)  ▶ 주석을 참고하시어, 기재하시기 바랍니다.(제출 시 주석 삭제)  ▶ 가급적 정량적 수치를 중심으로 기술하고 근거자료는 첨부해 주십시오.  ▶ 통계 등의 자료를 인용할 경우에는 출처를 밝혀 주십시오  ▶ 기업의 성격에 따라 부득이한 경우 공란으로 처리하셔도 됩니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| **제품명** |  |
| 1. **개발 우수성** ※ 기술원리를 설명하는 그림이나 사진을 포함하며, 증빙자료가 있는 경우 첨부 | |
| *- 혁신제품의 일반적 특성 및 차별화된 품질 우수성 기술*  *\* 필요시 도표 및 그림 등을 삽입하여 작성*  *\* 제품 심사 시 신규성(기존제품과의 차별성, 제품 혁신성) 등을 평가하기 위한 중요한 평가 자료임*  **가. 혁신 제품 주요내용 및 특징, 기능/성능**  *- 기능성, 사용성, 효율성, 유지보수성 등의 측면에서 우수성 등 기술*  **나. 혁신 제품의 용도 및 사용 분야**  **다. 기존 기술/제품과의 혁신성 및 차별성**  *- 국내외 특허 보유 등의 솔루션의 첨단성, 신기능, 신기술성 등 기존 제품 및 기술에 비해*  *차별화된 제품의 실질적인 효과성에 대해 제시*  *- 타 제품과 차별화하여 달성한 품질/구현 기능, 고품질 확보로 인한 우수 사례 등*    **라. 개발물의 사용 효과(실질적 효과위주로 기술)** | |
| **2. 제품 신뢰성** | |
| **가. 인증, 특허출원, 수상 등** ※ 해당하는 경우 기술, 해당 제품 명칭이 인증서 등에 기록되어 있어야 함  *- 국내외에서 획득한 제품에 대한 인증(CC인증, 보안기능확인서, GS 인증 등)*  *- 제품 품질 우수성 관련 수상 경력 등*  *\* 국내외 제3자 전문시험기관으로부터 품질 시험을 받았거나 인증을 획득한 제품의 경우, 해당 시험 결과서 및 인증서 제출*  *\* 증빙서류는 반드시 별지로 첨부*   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **인증(포상)명** | **인증국가** | **인증(수상) 제품명** | **인증기관** | **인증기관 구분**  **(정부 또는 민간)** | **비고** | **증빙번호** | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |   **나. 유지관리 및 부대서비스(교육/AS 등)**  **다. 사용 환경**   |  |  | | --- | --- | | **개 발 / 사 용 환 경** | | | 사 용 언 어 |  | | 사용기종/OS |  | | 필 요 S W | *(필요시 작성)* | | 필요주변기기 | *(필요시 작성)* | | 기 타 |  | | |
| **3. 시장성, 경쟁력 및 파급효과** | |
| *- 제품완성도, 시장규모 및 성장성, 투자가능성, 범용적 활용성 등의 사업화 가능성에 대해 기술*  **가. 혁신제품의 시장(market)현황**  *- 국내/외 시장 현황*  *- 국내/외 점유율 및 경쟁사*  *- 국내시장(이용자 수, 매출액 등)*  *- 제품의 사업전략*  *신청기술(제품) 관련 국내시장과 세계시장의 규모를 분석(요약)하고 기술이나 상품의 시장진입*  *을 가로막는 규제 또는 지원시책이 있는지 기술하신 후, 경쟁 상황, 시장 안정성, 주요 수요처,*  *유사 제품, 경쟁업체, 시장의 진입가능성 등의 시장상황이 제품 판매에 유리한 환경인지 기술*  **- 시장 현황**  **- 국내 경쟁사**  **- 국외 경쟁사**  **나. 관련 사업 파급효과**  *- 신청 제품을 통해 창출되는 편리성, 미치는 영향, 일자리 창출 효과, 정보보호 이점 등을 제시*  **다. 혁신제품의 비전 및 성장 가능성**  **라. 상호운용성 확보 및 범용적 활용성**  *- 타 솔루션과의 용이한 연동방식 또는 다양한 환경(기술, 산업)에서의 활용성 등 제시* | |