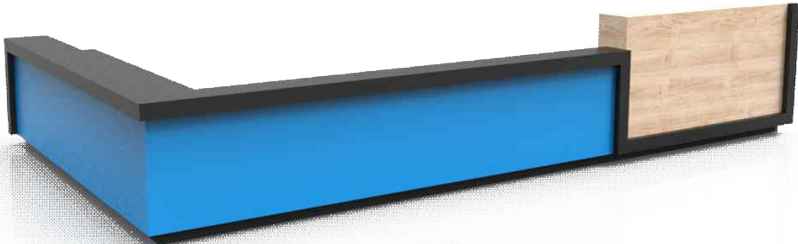


요구사항 명칭	3단 전시서가		
요구사항 분류	요구사항	수량	1
<p>요구사항 상세내용</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1850(1550)×350×1840</li> <li>○ 원목 프레임을 사용하여 주변 환경과 조화</li> <li>○ 18mm 나왕집성목 사용</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div>		
요구사항 명칭	안내데스크		
요구사항 분류	요구사항	수량	1
<p>요구사항 상세내용</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3200(5800)×750(350)×1050(1200)</li> <li>○ 이용자의 출입을 관리할 수 있는 위치에 구축</li> <li>○ 관리자의 근무환경을 고려한 공간 구현</li> <li>○ 개인 업무 및 이용자응대가 가능하도록 시야를 확보한 디자인 구현</li> <li>○ 공간의 특징을 나타낼 수 있는 디자인 구현</li> <li>○ 시각적인 안정감을 주면서도, 관리자업무의 프라이버시를 보호할 수 있는 구조</li> <li>○ 전원 및 랜 사출 콘센트 상부 매입</li> <li>○ 상판 <ul style="list-style-type: none"> <li>- THK30mm MDF 위 지정12mm 인조대리석 마감</li> </ul> </li> <li>○ 전면판 <ul style="list-style-type: none"> <li>- THK18mm MDF / 지정 무늬목 위 투명 락카 도장 + 지정대리석 + 지정 칼라 유리 마감</li> </ul> </li> <li>○ 몸체 <ul style="list-style-type: none"> <li>- THK18mm MDF / 지정 무늬목 위 투명 락카 도장</li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div>		

요구사항 명칭	천정형 검색대		
요구사항 분류	요구사항	수량	3
요구사항 상세내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 700×500×2130</li> <li>○ 네트워크 및 전원 배선 매립 방식</li> <li>○ 장비의 원활한 환기 구조 설계</li> <li>○ 냉연 강판 위 분체도장 구조</li> <li>○ THK8mm STEEL 천정 양카 고정</li> </ul> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
요구사항 명칭	전시서가		
요구사항 분류	요구사항	수량	1
요구사항 상세내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 4500×300×2400</li> <li>○ 원목 프레임을 사용하여 주변 환경과 조화</li> <li>○ 18mm 나왕집성목 사용</li> <li>○ 1.6T 이상의 냉연강판으로 용접가공 후 분체도장 마감</li> </ul> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		

요구사항 명칭	오픈테이블		
요구사항 분류	요구사항	수량	1
<p>요구사항 상세내용</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 9200×1100×1050</li> <li>○ 바 형태로 자유롭게 앉아서 학습할 수 있는 열람테이블</li> <li>○ 개성있는 디자인으로 공간의 아이덴티티 표현</li> <li>○ 24mm 나왕집성목 사용</li> <li>○ 철제프레임 사용, 분체도장 마감</li> <li>○ 측면 전원콘센트 내장</li> </ul>		
			
요구사항 명칭	의자		
요구사항 분류	요구사항	수량	16
<p>요구사항 상세내용</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 500×430×1010(780)</li> <li>○ 오픈테이블과 어울리는 심플한 디자인</li> <li>○ 패브릭 재질 사용으로 쿠션감을 제공</li> <li>○ 철재 프레임 사용으로 이용자에게 안정감 제공</li> </ul>		
			