

국 제 아 이 디 어 공 모 전 공 고

| | |
|-------------|--|
| 공 고 명 | 대형 해상풍력터빈 해상실증 모니터링 하우스 건립 국제 아이디어 공모전 |
| 개 요 | 1) 위 치 : 군산시 옥도면 말도리 32번지 2) 사업규모 : 연면적 700㎡(- 10%범위) 3) 주요시설 : 업무시설 및 홍보시설 |
| 설 계 공 모 목 적 | 국제 아이디어 공모전은 통합 모니터링 센터를 조성함으로써 모니터링 센터의 종합적인 기능 및 역할을 수행하는 것과 아울러 해상풍력발전에 대한 교육과 홍보는 물론, 말도 도서 재생을 통한 지역 주민과의 공생, 나아가 말도의 경관을 개선하고 방문객들이 찾아와 해상풍력발전과 고군산열도에 대해 알아가는 군산의 새로운 명소로서의 가능성을 담은 통합 모니터링센터 설계를 목표로 한다. |
| 예정사업비 | 금 23억 원(부가세포함) |
| 방 식 | 국제 아이디어 공모 |
| 응 모 자 격 | 1) 국내·외 관심있는 개인이나 단체 누구나 참여 가능 2) 개인 또는 단체(1PIN당) 1아이디어만 공모가능 (공동응모는 허용하지 않는다) |
| 질 의 접 수 | ◦ 2020년 12월 07일(월) ~ 2021년 03월 11일(목) 웹사이트주소 : http://www.offshorewind.kr FAX 번호 : 063-251-6048 |
| 아이디어 안 접수 | ◦ 2021년 03월 08일(월) ~ 13일(토), 온라인접수 웹사이트주소 : http://www.offshorewind.kr |
| 입상작품 및 보상 | ◦ 대 상 1점 : 20,000천원 및 상장 ◦ 최우수상 2점 : 각 5,000천원 및 상장 ◦ 우수상 다수 : 상장 |
| 기 타 | 1) 저작권 ① 모든 입상 아이디어(안)은 저작권은 주관기관에 귀속됨 ② 모든 입상 아이디어(안)은 주관기관이 책자로 인쇄, 발간하여 배포할 수 있으며 이용료는 지불하지 않는다. ③ 아이디어(안)이 추후 타 단체에 응모하였거나 이미 발표된 아이디어(안)으로 판명 될 경우 수상 및 상금을 환수함 2) 공모일정 및 시상내용은 주관기관의 사정에 따라 변동이 있을 수 있음 3) 해석에 이견이 있을 경우 주관기관의 해석에 따른다. |
| 문 의 처 | ◦ 유선상의 문의는 받지 않으며 질의 회신기간 내 질의바랍니다. 웹사이트주소 : http://www.offshorewind.kr |

2021. 01. 29.

군산대학교 산학협력단