

## 전문계약직 직무기술서

| 채용분야        | ○ 풍력   | 력 O&M   | 채용예정직급 | ○ 차장급 |
|-------------|--|---|--------|-------|
| 채용인원        | ○ 1명   |   |        |       |
| 근무처         | ○ 본사 신재생사업실(전남 나주시)  |   |        |       |
| 핵심책무        | ○ 육·해상 O&M사업 관련 기술 리스크 관리 및 기술지원   |   |        |       |
| 직무수행<br>내 용 | <ul> <li>○ 국내외 육·해상풍력 운영 사례분석을 통한 국내 육·해상풍력 O&amp;M 전략 수립</li> <li>○ 초기 육·해상풍력 사업의 최적 O&amp;M 계약을 위한 기술검토</li> <li>○ 육·해상풍력 관련 내부인력 자체 O&amp;M 역량배양 교육 시행</li> <li>○ 풍력단지 운영관리 절차서 제·개정, 한전KPS-SPC간 업무지침 제·개정</li> <li>○ 육·해상풍력 O&amp;M관련 최신 기술동향 파악 및 사업 적용 가능성 검토 등</li> </ul> |   |        |       |
| 자격 및 경력     | □ 수 다음 요건을 모두 충족하는 자 ○ 공학계열 학사학위 이상 취득자 ○ 풍력발전 O&M분야 실무경력* 5년 이상인 자 * 풍력 기자재 제작 또는 터빈 유지보수, 발전소 운전 등   |   |        |       |
|             | 우 대  | 의 문목시공기술사, 토목구조기술사, 토질및기초기술사, 발송배전 기술사, 건설기계기술사, 기계기술사, 산업기계설비기술사 또는 PMP(Project Management Professional) 자격증 소지자 ○ 국내외 육·해상풍력사업 O&M 계약 협상업무 경험자 ○ 풍력발전 O&M분야 해외 교육(터빈 제조사 인력양성 교육 등) 이수자 |        |       |
| 필요지식        | ○ 풍력발전소 운전 및 유지보수 관련 이론과 실무지식<br>○ 영어 능통자  |   |        |       |
| 필요역량        | <ul> <li>○ 국·영문 계약서 등 주요문서를 이해하고 원활하게 작성할 수 있는 능력</li> <li>○ 풍력발전 주기기, O&amp;M 가격 분석 후 적정한 가격을 제시할 수 있는 능력</li> <li>○ Site에 맞는 발전단지 최적 O&amp;M 추진방안을 제시할 수 있는 능력</li> <li>○ 사안의 핵심을 정확히 이해하고 전략적·종합적으로 사고하는 태도</li> </ul>  |   |        |       |
| 직무수행태도      | <ul> <li>○ 업무에 대한 적극적 태도와 상급자의 지시를 시행하려는 의지</li> <li>○ 실무부서와 적극적으로 협업하고 새로운 분야의 지식을 학습하는 태도</li> <li>○ 회사 구성원과 협업하여 입찰, 개발사업을 수주하려는 기본 마인드</li> <li>○ 유연한 상황대처 및 적극적 합의를 유도하는 자세</li> </ul>  |   |        |       |