附表二：

青海综合能源海南100万千瓦光储一体化项目

**投标人专用资格要求**

**招标编号：**EPCGC2501

| **包号** | **项目名称（包名称）** | **资质业绩条件** |
| --- | --- | --- |
| 包01 | 青海综合能源海南100万千瓦光储一体化项目330kV升压站及送出工程部分 | 1.企业资质要求：同时具有（1）、（2）和（3）或满足（4）。（1）设计资质:工程设计电力行业甲级及以上资质。（2）施工资质:电力工程施工总承包壹级及以上资质（3）具备电力设施许可承装一级、承修一级、承试一级资质。（4）接受联合体投标，联合体成员(含牵头人)不超过2家，联合体必须同时满足上述（1）、（2）、（3）资质要求且联合体成员至少满足上述资质（1）或（2）或（3）。2.企业业绩要求：2022年1月1日至投标截止日内具有220kV及以上电压等级的类似项目总承包(PC/EPC等)合同业绩不少于2项及220kV及以上电压等级的类似项目总承包(PC/EPC等)设计合同业绩不少于2项，提供合同相关复印件（需体现合同封面、合同金额、承揽范围、签署页信息等，通用条款不需提供）。3.项目经理资质要求：具备机电工程专业或者建筑工程专业注册一级建造师证及安全生产考核合格证书（建安B证），且不得同时担任其它在建工程项目经理，并提供证书复印件及社保证明等材料。4.项目经理业绩要求：2022年1月1日至投标截止日内具有220kV及以上电压等级的类似项目总承包(PC/EPC等)项目经理竣工业绩不少于1项，提供合同相关复印件（需体现合同封面、合同金额、承揽范围、项目经理姓名、签署页信息、竣工验收证明等，通用条款不需提供）。 |
| 包02 | 青海综合能源海南100万千瓦光储一体化项目储能部分 | 1.企业资质要求：同时具有（1）、（2）和（3）或满足（4）。（1）设计资质:工程设计电力行业甲级及以上资质。（2）施工资质:电力工程施工总承包壹级及以上资质（3）具备电力设施许可承装二级、承修二级、承试二级资质。（4）接受联合体投标，联合体成员(含牵头人)不超过2家，联合体必须同时满足上述（1）、（2）、（3）资质要求且联合体成员至少满足上述资质（1）或（2）或（3）。2.企业业绩要求：投标人具有2022年1月1日至投标截止日内至少具有2个已投入运行的100MW/200MWh及以上工程总承包业绩或类似PC（EPC）业绩，并提供合同复印件（通用条款不需提供，包括不限于协议书、封面、签字页、工作范围、金额、工期等）及竣工验收证明。3.项目经理资质要求：须具备一级建造师（机电）证书和有效的安全考核合格证书（B证）。4.项目经理业绩要求：2022年1月1日至投标截止日内作为项目经理至少完成1个已投入运行的100MW/200MWh及以上工程总承包业绩或类似PC（EPC）业绩，并提供合同复印件（通用条款不需提供，包括不限于协议书、封面、签字页、工作范围、金额、工期等）及竣工验收证明，需在工地现场常驻。 |
| 包03 | 330kV升压站及送出线路和储能部分全过程监理 | 1.企业资质要求：具有电力工程监理甲级及以上资质。2.企业业绩要求：2022年1月1日至投标截止日内具有220kV及以上电压等级的类似项目工程总承包监理合同业绩不少于2项，同时具备100MWh及以上容量的储能工程总承包监理合同业绩不少于2项，并提供合同相关复印件（需体现合同封面、合同金额、承揽范围、签署页信息等，通用条款不需提供）。3.总监理工程师资质要求：具有机电安装工程或电力工程注册监理工程师资格证书，具备中级以上职称。应为投标人在职人员，身体健康，并提供证书复印件及社保证明等材料。年龄50周岁以下。4.总监理工程师业绩要求：2022年1月1日至投标截止日内作为总监理工程师具有220kV及以上电压等级的类似项目工程总承包监理竣工业绩不少于1项，同时具备100MWh及以上容量的储能工程总承包监理竣工业绩不少于1项并提供合同复印件（需体现合同封面、合同金额、承揽范围、总监理工程师姓名、签署页信息、竣工验收证明等，通用条款不需提供）。 |