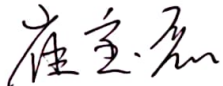


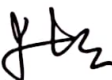


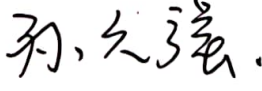
# 施工承包资质申办技术服务

## 技术规格书

经办人:  2023.2.24

直属单位部门经理:  2023.2.24

直属单位主管领导:  2023.2.24

直属单位经理:  2023.2.24

## 前 言

一体化新能源事业部新能源运营中心根据光伏业务发展需要,需为公司增办《承装(修、试)电力设施许可证》,该资质为光伏业务施工作业所需,为更好更高效的完成资质申办审批工作,需寻求有相关企业管理咨询服务能力的公司协助,特此申请该立项。

## 目 录

1. 范围 .....	4
2. 规范性引用文件.....	4
3. 术语和定义.....	4
4. 使用（或安装）条件.....	4
5. 技术要求 .....	4
5.1 供货（服务）范围.....	4
5.2 关键技术要求.....	4
5.3 一般技术要求.....	4
6. 部件材料配置要求 .....	5
7. 检测和试验.....	5
8. 铭牌/标识、涂敷、包装、运输、储存 .....	5
8.1 铭牌/标识 .....	5
8.2 涂敷 .....	5
8.3 包装运输.....	5
9. 技术文件 .....	5
9.1 投标技术文件.....	5
9.2 交付技术文件.....	5
10. 工作进度和现场验收.....	5
11. 质量保证.....	5
12. 售后服务及培训 .....	6

## 1. 范围

承包商负责按照《电力资质电力工程施工总承包资质等级标准2022版》的要求，为中海油田服务股份有限公司申办“承装（修、试）电力设施许可证四级”资质提供技术咨询服务。

## 2. 规范性引用文件

- 《电力业务行政许可 承装（修、试）电力设施行政许可流程规范》，2017年5月3日
- 《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》 2005年1月5日

## 3. 术语和定义

无

## 4. 使用（或安装）条件

无

## 5. 技术要求

### 5.1 供货（服务）范围

承包商负责根据《承装修试电力设施许可证资质标准》要求，为甲方在申办“承装（修、试）电力设施许可证四级”资质过程中提供相关技术咨询服务。按照上述资质等级标准要求的申请条件，为甲方在前期规定解读，申报材料的准备、评估，申报流程梳理，申办过程中遇到的技术难点、问题和进度跟踪等提供相应技术咨询服务。

### 5.2 关键技术要求

★承包商基于甲方提供的相关申办文件，按照《承装修试电力设施许可证资质标准》要求进行充分评估，对于不满足要求的材料，提供相应技术咨询服务，帮助甲方完善材料，确保提交给天津能源局的“承装（修、试）电力设施许可证四级”资质申办材料满足规定要求。

### 5.3 一般技术要求

- 1) 承包商需具备开展咨询服务的资质；
- 2) 承包商需有足够的专业咨询人员；

- 3) ★承包商需在申办过程中遇到的难点、问题提出切实可行的建议，以保证甲方在规定时间内（2个月）完成资质报送审批。

## 6. 部件材料配置要求

无

## 7. 检测和试验

确保甲方“承装（修、试）电力设施许可证四级”资质申办通过天津市能源局审核，准予许可，颁发相应资质证书。

## 8. 铭牌/标识、涂敷、包装、运输、储存

### 8.1 铭牌/标识

不涉及

### 8.2 涂敷

不涉及

### 8.3 包装运输

不涉及

## 9. 技术文件

### 9.1 投标技术文件

- 1) 服务范围或供货范围（不含价格的报价清单）；
- 2) 投标者提出的对招标方有利的合理化建议；
- 3) 其它必要的技术文件。

### 9.2 交付技术文件

无

## 10. 工作进度和现场验收

承包商应在合同签订后 30 天内，协助甲方完成资质申办材料的提报准备评估工作，合同签订后 2 个月内，为甲方完成资质申办工作。

## 11. 质量保证

如因乙方原因导致资质申办期限延长，每延长一个月，乙方需向甲方支付合同价格 10%的违约金，以此类推；如因乙方原因导致资质申办未果，乙方需向甲方支付合同价格 40%的违约金。

## 12. 售后服务及培训

不涉及。