**附件1 招标需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **服务内容** | **主要技术要求** | **单位** | **数量** | **服务期/工期** | **质保期** | **专用资质要求** | **专用业绩要求** | **保证金金额（万元）** |
| 供应链体系架构升级技术服务项目 | 数智化供应链精益化管理升级 | 梳理业务流程，明确成本发生节点，找出公司在物资成本控制方面存在的问题并进行科学分析;基于大数据管理，分析成本管控重点。结合国内外对标，制定成本控制标准；选择科学控制方法，优化成本控制策略；配合成本管控，建立考核激励体制；结合考核指标，建立成本监管机制；设计成本报表分析模型，实现物资成本控制长效化。 | 项 | 1 | 合同签订后60日内 | 1年 | 1.供应商要求：供应商应具有独立订立合同的法人资格。  2备注：须组建10人及以上项目核心团队，并提供项目团队人员自投标文件递交截止日前近三个月在本单位的社保缴纳证明。 | 完成过与招标项目相类似的同等或以上技术要求的项目：2019年1月1日至招标采购公告发布日止，完成过不少于3项信息化技术服务业绩，合同额累计不低于200万。注：业绩必须提供对应的合同复印件。 | 6 |
| 构建供应链计划全面协同体系 | 以计划为数据源头，打通各专业数据链条，形成可复用的数据分析层设计成果。利用基于时间序列的算法、加权平均大数据算法，通过对历史数据的收集研究，实现需求预测分析。利用合理供货周期数据对比需求计划日期，辅助纠错，确保供货周期在合理范围内。开展基于多维影响因子的动态物资参考价格形成机制设定，参考价格预算模型，建立科学的参考价格管控机制。 | 项 | 1 | 合同签订后60日内 | 1年 |
| 构建供应链应用服务体系 | 开展业务流程、业务架构、应用架构的梳理分析，提出设计架构升级的方案建议，通过对数据中台和系统集成的数字物流相关数据进行梳理，形成数字物流板块的架构设计方案。编制用户需求差异分析表，开展业务架构设计、应用架构设计、数据架构设计等工作，形成全景质控板块架构技术服务方案。开展供应链业务场景及数据模型调研与分析，梳理绿色数智化供应链应用服务体系技术框架，形成统一的数据指标及业务模型服务体系。 | 项 | 1 | 合同签订后60日内 | 1年 |

具体服务不局限于上述需求一览表。应包括上述服务相关延伸服务及产品，类似升级服务及相关产品。

备注：

1.取得《国家电网有限公司集中规模招标采购供应商资质能力核实证明》（以下简称《核实证明》）的投标人，应按要求使用该《核实证明》。《核实证明》含有的业绩、试验报告不能满足招标文件要求的，需要提供满足要求的业绩、试验报告等证明材料；未取得《核实证明》的，投标人需要提供对应支持证明材料。

2.投标文件中提供的证明材料复印件应复印清晰、可辨认且不得遮盖、涂抹，否则视为无效。