

采购申请

11.3收

采购申请部门: 生产技术部

申请人: 陈芳权

申请时间: 2023年10月18日

编号: 9748

零件号	名称	规格型号	计量单位	数量	费用来源	用途	备注
	2023年度安全生产标准化及现场安全文明生产标准化技术服务		个	1.00	二期-安全生产费-安全检查评价-安全生产标准化建设费-2023安全文明生产标准化建设辅导、查评		
	2024年度安全生产标准化及现场安全文明生产标准化技术服务		个	1.00	二期-安全生产费-安全检查评价-安全生产标准化建设费-2023安全文明生产标准化建设辅导、查评		
<p>项目基本情况: 江西赣能股份有限公司丰城二期、三期发电厂2023-2024年度安全生产标准化及现场安全文明生产标准化技术服务。</p> <p>#5、#6、#7、#8机组按照国家能源集团2021版的《火电现场安全文明生产标准化管理基本规范及标准》进行查评, #7、#8机组按照原国家电监会《发电企业安全生产标准化规范及达标评级标准》进行查评, 并出具相应的成果。</p>							
项目类型: 服务类		项目性质: 一般项目			业务类型: -		
<p>技术要求: 1、安全目标: 不发生人身轻伤及以上事故。</p> <p>2、质量目标: #7、#8机组安全生产标准化达标创建项目2023年12月得分率达到80%, 2024年年底通过安全生产标准化一级和二级企业达标评审;</p> <p>#5、#6、#7、#8机组现场安全文明生产标准化达标创建项目2023年12月份得分率达到75%, 2024年年底得分率达到85%。</p> <p>3、详见附件</p>							
审批意见							
生产技术部经理		签字: 同意。			签字: 江卫国 日期: 2023/10/20 13:38:		
计划经营发展部副经理		签字: 同意。			签字: 余炜 日期: 2023/10/21 9:33:		
计划经营发展部经理		签字: 同意。			签字: 于晓平 日期: 2023/10/21 9:18:		
生产技术部分管领导		签字: 同意			签字: 魏建宏 日期: 2023/10/21 16:59:		
计划经营发展部分管领导		签字: 同意。			签字: 宋弘景 日期: 2023/10/21 17:10:		

江西赣能股份有限公司丰城二期、三期发电厂

2023-2024 年度安全生产标准化及现场安全文明生产标准化技术要求

一、报价人资格要求：

1. 基本要求：

- 1.1 没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态。
- 1.2 在近三年内不存在重大安全事故，或在近三年内不存在两次较大安全事故，或在近一年内不存在较大安全事故。
- 1.3 在近三年内不存在骗取中标、严重违约及因自身的原因而使任何合同被解除的情形，在江西赣能系统内询价采购中一年内弃标次数达到三次或以上的列入黑名单，报价无效。
- 1.4 经营状况良好。
- 1.5 在江西赣能系统内没有发生过严重的质量问题，现场管理规范、安全与质量可控在控。

2. 专项要求：

项目名称	专项要求
2023-2024 年度安全生产标准化及现场安全文明生产标准化服务项目	<ol style="list-style-type: none">1. 具有安全评价机构资质，且是江西省应急管理协会（原江西省安全生产协会）认可的安全生产标准化评审单位。2. 投标人独立完成安全生产标准化企业服务业绩不少于 2 项。以 2020 年 1 月 1 至今签订的合同复印件为准，复印件应包含上述所包含的所有信息，否则视为无效业绩。

二、项目名称：

江西赣能股份有限公司丰城二期、三期发电厂 2023-2024 年度安全生产标准化及现场安全文明生产标准化技术服务。

#5、#6、#7、#8 机组按照国家能源集团 2021 版的《火电现场安全文明生产标准化管理基本规范及标准》进行查评，#7、#8 机组按照原国家电监会《发电企业安全生产标准化规范及达标评级标准》进行查评，并出具相应的成果。

三、技术服务目标：

安全目标：不发生人身轻伤及以上事故。

质量目标：#7、#8 机组安全生产标准化达标创建项目 2023 年 12 月得分率达到 80%，2024 年年底前通过安全生产标准化一级和二级企业达标评审；

#5、#6、#7、#8 机组现场安全文明生产标准化达标创建项目 2023 年 12 月份得分率达到 75%，2024 年年底前得分率达到 85%。

四、技术服务内容：

1. 乙方派遣相关专家到现场通过查看、查阅资料、交流等方式全面监督、检查和严格控制技术服务质量。

2. 乙方建立安全生产标准化和现场安全文明生产标准化技术服务项目组，明确项目负责人和项目组成员，分工明确。

3. 乙方组织专家对甲方相关人员进行安全生产标准化和现场安全文明生产标准化工作的指导和培训，指导培训不少于两次。

4. 乙方根据电厂实际情况，编制安全生产标准化二级及一级企业达标和现场安全文明生产标准化达标创建工作计划。

5. 乙方必须按照“评价、分析、评估、整改”的过程循环指导电厂开展设备整治及体



系文件的完善，提高设备健康水平、改善劳动安全与作业环境，实现安全生产标准化和现场安全文明标准化闭环管理，全面提高电厂安全文明生产水平和基础。

6. 乙方必须严格按照《火电现场安全文明生产标准化管理基本规范及标准》和《发电企业安全生产标准化规范及达标评级标准》进行查评，并编制评审报告，保证安全生产标准化和现场安全文明生产标准化评审的科学化、标准化、规范化。

7. 乙方每次评审后应正式提出书面整改意见，应及时整理查评结果，给出得分率。

8. #7、#8 机组按照原国家电监会《发电企业安全生产标准化规范及达标评级标准》，乙方编制评审报告，在经甲方审核同意后，由乙方组织人员送至江西省应急管理协会审查。

9. 乙方负责联系专家、代甲方组织评审会，对接评审相关事宜，包括应急管理协会申报、对报告的审查以及现场复核工作。

10. 乙方在规定的期限内按相关标准要求，客观、公正、科学、准确的完成评审工作。

11. 乙方需在 2024 年年底前完成技术服务工作，并出具技术成果。

12. 乙方报告的编制应符合国家相关法律、法规、标准的规定要求。

13. 乙方现场评审工作期间应遵守业主安全管理规定，对业主提交的保密资料应妥善保管，不得对外泄露。

14. 安全生产标准化达标创建评审专家不少于 7 人，专家要求具有 3 年以上安全生产标准化创建和评审经验，且具有高级职称或者注册安全工程师职业资格。

15. 现场安全文明生产标准化创建评审专家不少于 5 人，其中最少 3 人为国家能源集团专家，专家要求具有 3 年以上安全生产标准化创建和评审经验，且具有中、高级职称或者注册安全工程师职业资格。

16. 甲方为乙方提供现场勘察、评审时的防护用品；在乙方人员进入现场时进行入厂安全教育，并提供配合人员。

17. 甲方提供评审期间的评审人员的中午工作餐，食宿、交通及其他评审相关费用由乙方负责。

四、服务时间：

集中查评时间：

安全生产标准化达标：2023 年 11 月、2023 年 12 月、2024 年 6 月、2024 年年底前。

现场安全文明生产标准化达标：2023 年 11 月、2023 年 12 月、2024 年年底前。

具体集中查评时间以双方协商为准。



电力安全生产标准化项目技术评审细则

项目	评分细则
一、技术方案(0--25)	项目管理计划详细、服务实施方案全面 25-15 分；计划一般、内容尚可 14-8 分；计划不完整、内容模糊不全 7-0 分。(0--25)
二、进度保障(0--15)	服务进度保障完备、措施得力 15-10 分；一般 9-4 分；不完备 3-0 分。(0--15)
三、安全保障(0--15)	安全保障体系完备、措施得力 15-10 分；一般 9-4 分；不完备 3-0 分。(0--15)
四、质量保障(0--15)	质量保障体系完备、措施得力 15-10 分；一般 9-4 分；不完备 3-0 分。(0--15)
五、管理机构及人员(0--20)	项目管理机构及项目负责人业绩经验、主要服务技术人员配备合理 20-16 分，一般 15-9 分，不完整、不详细 8-0 分。(0--20)
六、类似项目业绩和实施经验(0--10)	企业近 3 年服务电力企业类似项目的业绩和实施经验每个得 2 分，最高 10 分。(0--10)