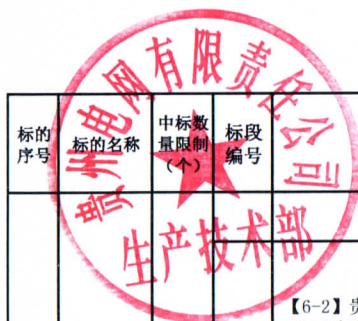


## 需求一览表

标的序号	标的名称	中标数量限制(个)	标段编号	标段名称	最高限价(万元)	报价要求(最大下浮值)	专用资格	子项项目名称	子项最高限价(万元)	工期/服务期	基本业绩数量
1	500kV生产一次项目(含应急) 监理	1	1-1	【1-1】贵州电网公司2022-2023年500kV生产一次项目(含应急) 监理	/	15%	1、具有合法有效的工程监理资质,且资质等级满足下述任一等级:综合资质;电力工程专业资质甲级。 2、总监理工程师具有合法有效的电力工程注册监理工程师资格证书,且在投标人单位注册。 3、总监理工程师同时担任最多不得超过三项委托监理合同的项目总监理工程师工作。	贵阳供电局2022-2023年500kV生产一次项目(含应急) 监理	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	1
								凯里供电局2022-2023年第一批500kV生产一次项目(含应急) 监理	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
								都匀供电局2022-2023年500kV生产一次项目(含应急) 监理	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
								兴义供电局2022-2023年500kV变电一次生产项目监理 框架招标	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
								遵义供电局2022-2023年500kV生产一次项目(含应急) 监理	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
								毕节供电局2022-2023年500kV生产一次项目(含应急) 监理	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
								安顺供电局2022-2023年500kV生产一次项目(含应急) 监理	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
运检公司2022-2023年500kV输电一次生产项目监理 框架招标	/	自合同签订之日起至2023年9月30日									
2	500kV生产一次项目(含应急) 可研编制、勘察设计	1	2-1	【2-1】贵州电网公司2022-2023年500kV生产一次项目(含应急) 可研编制、勘察设计	/	15%	1、具有合法有效的工程设计资质,且资质等级满足下述任一等级:综合资质;电力行业资质甲级;送变电工程专业资质甲级;送电工程专业和变电工程专业资质甲级。 2、设计项目负责人持有注册电气工程师证书,且在投标单位注册。	贵阳供电局2022-2023年500kV生产一次项目(含应急) 可研编制、勘察设计	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	1
								凯里供电局2022-2023年500kV生产一次项目(含应急) 可研编制、勘察设计	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
								都匀供电局2022-2022年500kV变电一次项目(含应急) 可研编制、勘察设计	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
								兴义供电局2022-2023年500kV变电一次生产项目设计 框架招标	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
								遵义供电局2022-2022年500kV变电一次项目(含应急) 可研编制、勘察设计	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
								铜仁供电局2022-2023年500kV变电一次生产项目设计 框架招标	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
								毕节供电局2022-2022年500kV变电一次项目(含应急) 可研编制、勘察设计	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
								安顺供电局2022-2022年500kV变电一次项目(含应急) 可研编制、勘察设计	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
运检公司2022-2023年500kV输电一次生产项目可研编制、勘察设计 框架招标	/	自合同签订之日起至2023年9月30日									
3	生产一次500kV输变电项目施工	1	3-1	【3-1】贵州电网公司2022-2023年生产一次500kV变电项目(含应急) 施工	/	10%	1、具有合法有效的施工资质,且资质等级满足下述任一等级:综合资质;施工总承包企业特级资质;电力工程施工总承包资质甲级(或一级);输变电工程专业承包甲级资质(或一级)。 2、持有合法有效的安全生产许可证。 3、具有合法有效的《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修、承试类一级许可证。 4、项目经理(项目负责人)持有机电工程专业一级注册建造师证书,且在	贵阳供电局2022-2023年生产一次500kV变电项目(含应急) 施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	1
								凯里供电局2022-2023年生产一次500kV 输变电(含应急) 项目施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
								都匀供电局2022-2023年500kV生产一次设备(含应急) 施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
								兴义供电局2022-2023年500kV变电一次生产项目施工 框架招标	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
								遵义供电局2022-2023年500kV变电一次设备(含应急) 施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
铜仁供电局2022-2023年500kV变电一次生产项目施工 框架招标	/	自合同签订之日起至2023年9月30日									

标的序号	标的名称	中标数量限制(个)	标段编号	标段名称	最高限价(万元)	报价要求(最大下浮值)	专用资格	子项目名称	子项最高限价(万元)	工期/服务期	基本业绩数量
							投标单位注册,同时持有安全生产考核合格证。 5、项目经理(项目负责人)不得同时在两个及两个以上的建设工程项目上担任施工单位项目负责人。	毕节供电局2022—2023年500kV变电一次设备(含应急)施工 安顺供电局2022—2023年500kV变电一次设备(含应急)施工 运检公司2022—2023年500kV输电一次生产项目施工框架招标	/	自合同签订之日起至2023年9月30日 自合同签订之日起至2023年9月30日 自合同签订之日起至2023年9月30日	
4	220kV生产一次项目(含应急)监理	1	4-1	【4-1】贵州电网公司2022-2023年220kV生产一次项目(含应急)监理	/	15%	1、具有合法有效的工程监理资质,且资质等级满足下述任一等级:综合素质:电力工程专业资质甲级(或乙级)。 2、总监理工程师具有合法有效的电力工程注册监理工程师资格证书,且在投标单位注册。 3、总监理工程师同时担任最多不得超过三项委托监理合同的项目总监理工程师工作。	贵阳供电局2022-2023年220kV生产一次项目(含应急)监理 凯里供电局2022-2023年生产一次220kV输变电(含应急)项目监理 都匀供电局2022—2023年220kV生产一次项目(含应急)监理 兴义供电局2022-2023年220kV变电一次生产项目监理框架招标 遵义供电局2022—2023年220kV生产一次项目(含应急)监理 毕节供电局2022—2023年220kV生产一次项目(含应急)监理 安顺供电局2022—2023年220kV生产一次项目(含应急)监理 六盘水供电局220kV生产一次项目(含应急)监理 运检公司2022—2023年220kV变电一次设备(含应急)监理	/	自合同签订之日起至2023年9月30日 自合同签订之日起至2023年9月30日 自合同签订之日起至2023年9月30日 自合同签订之日起至2023年9月30日 自合同签订之日起至2023年9月30日 自合同签订之日起至2023年9月30日 自合同签订之日起至2023年9月30日	1
5	220kV生产一次项目(含应急)可研编制、勘察设计	1	5-1	【5-1】贵州电网公司2022-2023年220kV生产一次项目(含应急)可研编制、勘察设计	/	15%	1、具有合法有效的工程设计资质,且资质等级满足下述任一等级:综合素质:电力行业资质甲级(或乙级);送变电工程专业资质甲级(或乙级);送电工程专业和变电工程专业资质甲级(或乙级)。 2、设计项目负责人持有注册电气工程师证书,且在投标单位注册。	贵阳供电局2022-2023年220kV生产一次项目(含应急)可研编制、勘察设计 凯里供电局2022-2023年第一批220kV生产一次项目(含应急)可研编制、勘察设计 都匀供电局2022—2023年220kV变电一次项目(含应急)可研编制、勘察设计 兴义供电局2022-2023年220kV变电一次生产项目设计框架招标 遵义供电局2022—2023年220kV变电一次项目(含应急)可研编制、勘察设计 铜仁供电局2022-2023年220kV变电一次生产项目设计框架招标 毕节供电局2022—2023年220kV变电一次项目(含应急)可研编制、勘察设计 安顺供电局2022—2023年220kV变电一次项目(含应急)可研编制、勘察设计 运检公司2022-2023年220kV输电一次生产项目可研编制、勘察设计框架招标	/	自合同签订之日起至2023年9月30日 自合同签订之日起至2023年9月30日 自合同签订之日起至2023年9月30日 自合同签订之日起至2023年9月30日 自合同签订之日起至2023年9月30日 自合同签订之日起至2023年9月30日 自合同签订之日起至2023年9月30日 自合同签订之日起至2023年9月30日	1
			6-1	【6-1】贵州电网公司2022—2023年220kV生产一次设备(含应急)施工(都匀地区、凯里地区、运检都匀、凯里管理所)	/			都匀供电局2022—2023年220kV生产一次设备(含应急)施工 运检公司都匀地区2022—2023年220kV输电一次设备(含应急)施工 凯里供电局2022-2023年生产一次220kV输变电(含应急)项目施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日 自合同签订之日起至2023年9月30日 自合同签订之日起至2023年9月30日	





标的序号	标的名称	中标数量限制(个)	标段编号	标段名称	最高限价(万元)	报价要求(最大下浮值)	专用资格	子项项目名称	子项最高限价(万元)	工期/服务期	基本业绩数量
6	生产一次220kV输电变电项目施工	1	6-2	【6-2】贵州电网公司2022—2023年220kV生产一次设备(含应急)施工(遵义地区、铜仁地区、运检遵义、铜仁管理所)	/	10%	1、具有合法有效的施工资质,且资质等级满足下述任一等级:综合资质;施工总承包企业特级资质;电力工程施工总承包资质甲级(或乙级,或二级以上);输变电工程专业承包甲级资质(或乙级、二级以上)。2、持有合法有效的安全生产许可证。3、具有合法有效的《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修、承试类二级以上许可证。4、项目经理(项目负责人)持有机电工程专业二级以上注册建造师证书,且在投标单位注册,同时持有安全生产考核合格证。5、项目经理(项目负责人)不得同时在两个及两个以上的建设工程项目上担任施工单位项目负责人。	运检公司凯里地区2022—2023年220kV输电一次设备(含应急)施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	1
				遵义供电局2022—2023年220kV变电一次设备(含应急)施工	/			自合同签订之日起至2023年9月30日			
			6-3	【6-3】贵州电网公司2022—2023年生产一次220kV输电变电项目(含应急)施工(贵阳地区、贵安地区、安顺地区、六盘水地区、运检贵阳、安顺、兴义、毕节、六盘水管理所)	/			运检公司遵义地区2022—2023年220kV输电一次设备(含应急)施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
					/			铜仁供电局2022—2023年220kV变电一次生产项目施工 框架招标	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
					/			运检公司铜仁地区2022—2023年220kV输电一次设备(含应急)施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
					/			贵阳供电局2022—2023年生产一次220kV输变电项目(含应急)施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
					/			运检公司贵阳地区2022—2023年220kV输电一次设备(含应急)施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
					/			贵安供电局2022年变电站一次设备维修、维护及应急抢修	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
					/			安顺供电局2022—2023年220kV变电一次设备(含应急)施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
					/			运检公司安顺地区2022—2023年220kV输电一次设备(含应急)施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
					/			六盘水供电局2022年至2023年220kV变电生产一次项目(含应急)施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
					/			运检公司六盘水地区2022—2023年220kV输电一次设备(含应急)施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
					/			兴义供电局2022—2023年220kV变电一次生产项目施工 框架招标	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
					/			运检公司兴义地区2022—2023年220kV输电一次设备(含应急)施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
/	毕节供电局2022—2023年220kV变电一次设备(含应急)施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日								
/	运检公司毕节地区2022—2023年220kV输电一次设备(含应急)施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日								
7	生产一次110kV输电变电项目施工	限中1个包	7-1	【7-1】安顺供电局2022年—2023年110kV输变电项目施工(含应急)施	/	10%	1、具有合法有效的施工资质,且资质等级满足下述任一等级:综合资质;施工总承包企业特级资质;电力工程施工总承包资质甲级(或乙级,或三级以上);输变电工程专业承包甲级资质(或乙级、三级以上)。2、持有合法有效的安全生产许可证。3、具有合法有效的《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修、承试类三级以上许可证。4、项目经理(项目负责人)持有机电工程专业二级以上注册建造师证书,且在投标单位注册,同时持有安全生产考核合格证。5、项目经理(项目负责人)不得同时在两个及两个以上的建设工程项目上担任施工单位项目负责人。	安顺供电局2022年—2023年110kV输变电项目施工(含应急)施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	1
			7-2	【7-2】毕节供电局2022—2023年110kV输变电一次项目(含应急)施	/			毕节供电局2022—2023年110kV输变电一次项目(含应急)施工 框架招标	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
			7-3	【7-3】兴义供电局2022至2023年110kV输电线路生产项目(含抢修)施工和110kV变电一次生产项目施工 框架招标	/			兴义供电局2022—2023年110kV变电一次生产项目施工 框架招标	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
			7-4	【7-4】遵义供电局2022—2023年110kV生产一次110kV输变电项目(含	/			遵义供电局2022—2023年110kV生产一次110kV输变电项目(含应急)施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
			7-5	【7-5】六盘水供电局2022年至2023年110kV输变电生产一次项目(含应	/			六盘水供电局2022年至2023年110kV输变电生产一次项目(含应急)施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
			7-6	【7-6】电科院2022年自主可控融冰操作关键技术研究示范工程施工	/			电科院2022年自主可控融冰操作关键技术研究示范工程施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
			7-7	【7-7】贵安供电局2022—2023年110kV输电线路应急抢修	/			贵安供电局2022—2023年110kV输电线路应急抢修	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	



标的序号	标的名称	中标数量限制(个)	标段编号	标段名称	最高限价(万元)	报价要求(最大下浮值)	专用资格	子项项目名称	子项最高限价(万元)	工期/服务期	基本业绩数量
8	生产一次35kV输变电项目施工	限中1个包	8-1	【8-1】毕节供电局35kV输变电一次项目(含应急)施工框架招标	/	10%	1、具有合法有效的施工资质,且资质等级满足下述任一等级:综合资质;施工总承包企业特级资质;电力工程施工总承包资质甲级(或乙级,或三级以上);输变电工程专业承包甲级资质(或乙级、三级以上)。2、持有合法有效的安全生产许可证。3、具有合法有效的《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修、承试类四级以上许可证。4、项目经理(项目负责人)持有机电工程专业二级以上注册建造师证书,且在投标单位注册,同时持有安全生产考核合格证。5、项目经理(项目负责人)不得同时在两个及两个以上的建设工程项目上担任施工单位项目负责人。	毕节供电局35kV输变电一次项目(含应急)施工框架招标	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	1
			8-2	【8-2】兴义供电局2022-2023年35kV输变电一次生产项目施工框架招标和35kV输电线路生产项目(含抢修)施工	/			兴义供电局2022-2023年35kV输变电一次生产项目施工框架招标	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
			8-3	【8-3】安顺供电局2022—2023年35kV输变电项目(含应急)施工	/			兴义供电局2022至2023年35kV输电线路生产项目(含抢修)施工(兴义市、安龙县、册亨县、望谟县)	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
			8-4	【8-4】遵义供电局2022—2023年35kV输变电线路(含应急)施工	/			兴义供电局2022至2023年35kV输电线路生产项目(含抢修)施工(兴仁市、贞丰县、晴隆县、普安县)	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
			8-5	【8-5】六盘水供电局2022年至2023年35kV输变电项目(含应急)施工	/			安顺供电局2022—2023年35kV输变电项目(含应急)施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
			8-6	【8-6】贵安供电局2022-2023年35kV输电线路应急抢修	/			遵义供电局2022—2023年35kV输电线路、变电一次设备施工(含应急抢修)(以下达计划为准)。 六盘水供电局2022年至2023年35kV输变电项目(含应急)施工	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
9	生产一次20kV及以下配电项目施工	限中1个包	9-1	【9-1】安顺供电局2022—2023年20kV及以下配电项目(含应急)施工	/	10%	1、具有合法有效的施工资质,且资质等级满足下述任一等级:综合资质;施工总承包企业特级资质;电力工程施工总承包资质甲级(或乙级,或三级以上);输变电工程专业承包甲级资质(或乙级、三级以上)。2、持有合法有效的安全生产许可证。3、具有合法有效的《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修、承试类五级以上许可证。4、项目经理(项目负责人)持有机电工程专业二级以上注册建造师证书,且在投标单位注册,同时持有安全生产考核合格证。5、项目经理(项目负责人)不得同时在两个及两个以上的建设工程项目上担任施工单位项目负责人。	安顺供电局2022—2023年20kV及以下配电项目施工(含应急抢修)(以下达计划为准)。	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	1
			9-2	【9-2】毕节供电局2022-2023年配网检修技改及抢修工程施工3标包(纳)	/			应急抢修、精益化排查整治、线路隐患整治、自动化开关维修、台区过载及低电压治理等	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
			9-3	【9-3】毕节供电局2022-2023年配网检修技改及抢修工程施工1标包(城)	/			应急抢修、精益化排查整治、线路隐患整治、自动化开关维修、台区过载及低电压治理等	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
			9-4	【9-4】毕节供电局2022-2023年配网检修技改及抢修工程施工2标包(织)	/			应急抢修、精益化排查整治、线路隐患整治、自动化开关维修、台区过载及低电压治理等	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
			9-5	【9-5】铜仁供电局2022年-2023年10kV及以下配网生产项目(含应急)	/			铜仁供电局2022年-2023年10kV及以下配网生产项目(含应急)施工框架招	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
			9-6	【9-6】遵义供电局2022—2023年20kV及以下配电项目(含应急)施工	/			遵义供电局2022—2023年城区分局、湄潭、凤冈、余庆供电局管辖的20kV及以下配电项目施工(含应急抢修)	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
			9-7	【9-7】遵义供电局2022—2023年20kV及以下配电项目(含应急)施工	/			遵义供电局2022—2023年市郊、绥阳、道真、正安、务川供电局管辖的20kV及以下配电项目施工(含应急抢修)	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
			9-8	【9-8】遵义供电局2022—2023年20kV及以下配电项目(含应急)施工	/			遵义供电局2022—2023年播州、仁怀、桐梓、习水、赤水供电局管辖的20kV及以下配电项目施工(含应急抢修)	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
			9-9	【9-9】六盘水供电局2022年至2023年生产一次20kV及以下配电项目(含)	/			六盘水供电局2022年至2023年生产一次20kV及以下配电项目(含应急)施工(盘州)	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
			9-10	【9-10】六盘水供电局2022年至2023年生产一次20kV及以下配电项目(含)	/			六盘水供电局2022年至2023年生产一次20kV及以下配电项目(含应急)施工(水城、城区)	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
			9-11	【9-11】六盘水供电局2022年至2023年生产一次20kV及以下配电项目(含)	/			六盘水供电局2022年至2023年生产一次20kV及以下配电项目(含应急)施工(六枝、钟山)	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
			9-12	【9-12】兴义供电局2023年20kV及以下配电项目(含应急)施工(安龙、)	/			10kV及以下线路(含架空线、电缆)、配变及开关等设备的大修、技改项目及应急抢修项目。	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
			9-13	【9-13】兴义供电局2023年20kV及以下配电项目(含应急)施工(兴仁、)	/			10kV及以下线路(含架空线、电缆)、配变及开关等设备的大修、技改项目及应急抢修项目。	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
			9-14	【9-14】兴义供电局2023年20kV及以下配电项目(含应急)施工(城区、)	/			10kV及以下线路(含架空线、电缆)、配变及开关等设备的大修、技改项目及应急抢修项目。	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	
			9-15	【9-15】贵安供电局2022-2023年10kV配网线路应急抢修	/			贵安供电局2022-2023年运维管理的位于贵安新区直管区的10kV线路、设备及设施抢修	/	自合同签订之日起至2023年9月30日	



## 需求一览表其他要求

类别	具体要求
合同文本	<p><b>监理：</b>技改、修理类工程监理合同（2022年版），T202101040400004</p> <p><b>设计：</b>生产技改项目可研及勘察设计框架合同（2022年版），T202211010100276</p> <p>技改、修理类工程设计合同（2022年版），T202101020400003</p> <p><b>施工：</b>应急抢修项目施工承包框架合同（2022年版），T201801031200002</p> <p>技改、修理类工程施工发包合同（2022年版），T202101030800003</p>
承包方式	<p><b>监理：</b> /</p> <p><b>设计：</b> /</p> <p><b>施工：</b> 包工部分包料</p>
合同结算方式	<p><b>监理：</b> 本项目金额为预计采购金额，若签订合同价，以预计采购金额和投标人和下浮率算出的价格作为合同暂定总价，签订合同时须将下浮率与暂定总价一并签入合同；若不签订合同价，签订合同时将下浮率签入合同中。结算按照甲方审核确认后的概算中的勘察设计费*（1-下浮率），具体结算方式见合同。</p> <p><b>设计：</b> 本项目金额为预计采购金额，若签订合同价，以预计采购金额和投标人和下浮率算出的价格作为合同暂定总价，签订合同时须将下浮率与暂定总价一并签入合同；若不签订合同价，签订合同时将下浮率签入合同中。最终结算根据实际工程量经第三方审定的结算中的监理费*（1-下浮率），具体结算方式见合同。</p> <p><b>施工：</b> 本项目金额为预计采购金额，若签订合同价，以预计采购金额和投标人和下浮率算出的价格作为合同暂定总价，签订合同时须将下浮率与暂定总价一并签入合同；若不签订合同价，签订合同时将下浮率签入合同中。最终结算根据实际工程量经第三方审定的结算中的施工费*（1-下浮率），具体结算方式见合同。</p>
取费依据	<p><b>监理：</b> 1、《电网技术改造工程定额及费用技术规定》（2020版）、《电网检修工程预算定额》（2020版）</p> <p>2、税金执行项目结算时国家财政部、税务总局发布的最新税率。</p> <p><b>设计：</b> 1、《电网技术改造工程定额及费用技术规定》（2020版）、《电网检修工程预算定额》（2020版）</p> <p>2、税金执行项目结算时国家财政部、税务总局发布的最新税率。</p> <p><b>施工：</b> 1、计价方式采用定额计价；</p> <p>2、定额及文件执行《电网技术改造工程预算定额》（2020版）、《电网检修工程预算定额》（2020版）和《电网拆除工程预算定额》（2020版），执行配套预算编制与计算管理规定。如发生其他专业工程量，使用相关专业定额；项目派工前有更新版本时，按最新版本执行；无定额的依据第三方审定意见执行。</p> <p>3、价格水平调整系数执行定额站发布最新调整系数，根据项目派工时间对应的文件调整。</p> <p>4、税金执行项目结算时国家财政部、税务总局发布的最新税率。</p> <p>5、投标人采购材料价格执行信息价，信息价按项目派工前南方电网公司发布的主要设备材料信息价最新版本执行，无信息价部分可参照项目派工当月工程所在地《贵州省建设工程造价信息》，仍不足部分可参照派工当月工程所在地市场价计。所有投标人提供的材料和建筑设备均按除税价格计取。</p>