

(10) 服务响应、偏离情况说明表

序号	服务名称	采购文件要求	投标文件具体响应	响应/偏离	说明
1	质量（技术）要求	经水行政主管部门审查合格并取得批复	经水行政主管部门审查合格并取得批复	响应	
2	主要成果	编制《南宁市区域规模化灌区节水改造建设方案》一套，方案编制完成后报水行政主管部门审查，审批。	编制《南宁市区域规模化灌区节水改造建设方案》一套，方案编制完成后报水行政主管部门审查，审批。	响应	
3	服务期限及进度安排	自合同签订之日起1个月内提交《南宁市区域规模化灌区节水改造建设方案》大纲，150个工作日内完成编制全部成果报告并提交经水行政主管部门审查合格的南宁市区域规模化灌区节水改造建设方案》。 提交形式：纸质和电子两种形式，纸质版成果文件15份。	自合同签订之日起1个月内提交《南宁市区域规模化灌区节水改造建设方案》大纲，110个工作日内完成编制全部成果报告并提交经水行政主管部门审查合格的南宁市区域规模化灌区节水改造建设方案》。 提交形式：纸质和电子两种形式，纸质版成果文件15份。	响应	
4	服务地点	南宁市境内。	南宁市境内。	响应	
5	付款条件	中标人提交《南宁市区域规模化灌区节水改造建设方案》大纲后支付合同总价的30%；通过水行政主管部门审查后，支付合同总价的50%；经审批后，在7个工作日内，采购人向中标人支付合同金额约20%的余款（无息）	中标人提交《南宁市区域规模化灌区节水改造建设方案》大纲后支付合同总价的30%；通过水行政主管部门审查后，支付合同总价的50%；经审批后，在7个工作日内，采购人向中标人支付合同金额约20%的余款（无息）	响应	

投标人（盖章）：广西南宁水利电力设计院

法定代表人或授权委托代理人（签字）： 

日期：2018年10月11日

10) 服务响应、偏离情况说明表

序号	服务名称	采购文件要求	投标文件具体响应	响应/偏离	说明
1	质量(技术)要求	经水行政主管部门审查合格并取得批复	本单位提交成果经水行政主管部门审查合格并取得批复	响应	/
2	主要成果	编制《南宁市集中连片规模化供水建设方案》一套,方案编制完成后报水行政主管部门审查、审批。	本单位承诺编制《南宁市集中连片规模化供水建设方案》一套,方案编制完成后报水行政主管部门审查、审批。	响应	/
3	服务期限及进度安排	自合同签订之日起1个月提供《南宁市集中连片规模化供水建设方案》大纲,200个工作日内完成编制全部成果报告并提交经水行政主管部门审查合格的《南宁市集中连片规模化供水建设方案》。 提交形式:纸质和电子两种形式,纸质版成果	承诺自合同签订之日起1个月提供《南宁市集中连片规模化供水建设方案》大纲,200个工作日内完成编制全部成果报告并提交经水行政主管部门审查合格的《南宁市集中连片规模化供水建设方案》。 提交形式:纸质和电子两种形式,纸质版成果	响应	/

序号	服务名称	采购文件要求	投标文件具体响应	响应/偏离	说明
		文件 15 份。	文件 15 份。		
4	服务地点	南宁市境内。	本项目承诺地点为南宁市境内。	响应	/
5	付款条件	<p>中标人提交《南宁市集中连片规模化供水建设方案》大纲后支付合同总价的 30%；通过水行政主管部门审查后，支付合同总价的 50%；经审批后，在 7 个工作日内，采购人向中标人支付合同金额约 20% 的余款（无息）。</p>	<p>若本单位中标，提交《南宁市集中连片规模化供水建设方案》大纲后支付合同总价的 30%；通过水行政主管部门审查后，支付合同总价的 50%；经审批后，在 7 个工作日内，采购人向中标人支付合同金额约 20% 的余款（无息）。</p>	响应	/
6		<p>为了确保采购质量和维护公平的竞争，根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条和中华人民共和国反不正当竞争法第十一条，经营者不得以排挤</p>	<p>为了确保采购质量和维护公平的竞争，根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条和中华人民共和国反不正当竞争法第十一条，经营者不得以排挤</p>	响应	/

序号	服务名称	采购文件要求	投标文件具体响应	响应/偏离	说明
		对手为目的,以低于成本的价格销售商品(服务)。采购人不接受供应商的恶意低价的竞争。	对手为目的,以低于成本的价格销售商品(服务)。采购人不接受供应商的恶意低价的竞争。		
7		本项目属于服务采购,无核心产品要求	本项目属于服务采购,无核心产品要求	响应	/

说明:对照采购文件“第二章 招标采购项目需求”,逐条说明所提供的服务已对采购文件的要求作出了实质性的响应,并声明与项目要求及技术需求的响应和偏离。如果仅注明“符合”、“满足”或简单复制采购文件要求,将导致投标文件被拒绝。

投标人公章: 广西南宁水利电力设计院

法定代表人或授权委托代理人签名: 张明

日期: 2018 年 10 月 11 日