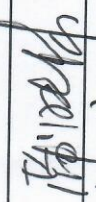



南江县一体化政务服务平台与“一网通办”运维服务采购项目资格审查表

项目编号: 南政采谈〔2022〕14号 时间: 2022年8月12日

序号	投标人名称	审查内容						是否通过	
		具有独立承担民事责任的能力	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	参加本次政府采购活动前3年内, 在经营活动中没有重大违法记录	具有法律、行政法规规定的其他条件	是	否
1	四川物连数智科技有限公司	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	/
2	四川恒升信达科技有限公司	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	/
3	成都中能信息科技有限公司	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	/
4	/								
5	/								
6	/								

注: 审查内容满足要求的, 在相应栏目划“√”; 不满足要求的, 在相应栏目注明原因。是否通过审查在相应栏目划“√”。

谈判小组成员签字:  陈信宇

监督人员签字:  陈信宇

南江县一体化政务服务平台与“一网通办”运维服务采购项目符合性审查表

项目编号：南政采谈〔2022〕14号		时间：2022年8月12日							
序号	投标人名称	审查内容						是否通过	
		投标文件正本数量	投标文件组成	投标文件的格式、语言、计量单位、版权、投标有效期等	投标文件报价	投标文件技术、服务应答内容	采购项目履约时间、方式、数量	是	否
1	四川物连数智科技有限公司	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	四川恒升信达科技有限公司	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	成都中能信息科技有限公司	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	/								
5	/								
6	/								

注：审查内容满足要求的，在相应栏目划“✓”；不满足要求的，在相应栏目注明原因。是否通过审查在相应栏目划“√”。

谈判小组成员签字：

陈信林

陈信林

陈信林

监督人员签字：

李作忠

报价一览表

序号	项目名称	服务内容	服务年限	总价(万元)	备注
1	南江县一体化政务服务平台与“一网通办”运维服务采购项目	四川政务服务网南江分站点优化及建设;省一体化政务服务平台运维;四川省工程建设审批管理系统运维;数据共享开放运维;互联网+监管运维;指标优化提升方案和运维服务分析报告	合同签订生效后一年。	66.73(万元)	
合计金额(大写):陆拾捌万柒仟叁佰元整					

- 注: 1. 参加谈判采购活动的供应商按照竞争性谈判文件的规定一次报出不得更改的价格。
2. 报价应是最终用户验收合格后的总价。
3. 为多页的, 每页均需由法定代表人或授权代表签字或盖章。
4. 以包为单位填写。

供应商名称: 四川恒升信达科技有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或授权代表 (签字或盖章): 

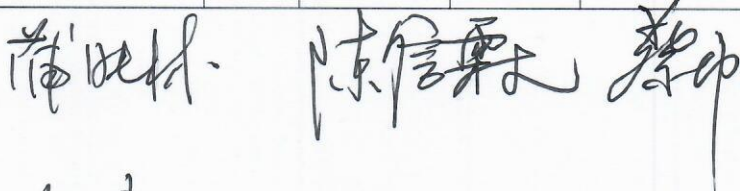
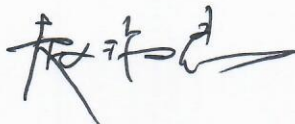
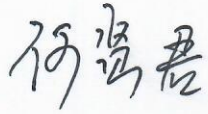
日期: 2022年08月12日



谈判报告

项目名称	南江县一体化政务服务平台与“一网通办”运维服务采购项目				
项目编号	南政采谈〔2022〕14号				
参加谈判的供应商名单					
供应商 1	四川物连数智科技有限公司				
供应商 2	四川恒升信达科技有限公司				
供应商 3	成都中能信息科技有限公司				
谈判文件内容是否修改	是	/		否	√
修改部分是否取得采购人同意	是	/		否	/
供应商响应文件是否变更					
供应商 1	是	/	否	√	
供应商 2	是	/	否	√	
供应商 3	是	/	否	√	
谈判轮次	一			报价轮次	二
参加最后报价的供应商名单					
供应商 1	四川物连数智科技有限公司			报价	691500 元
供应商 2	四川恒升信达科技有限公司			报价	687300 元
供应商 3	成都中能信息科技有限公司			报价	693950 元
未允许最后报价的供应商名单					
供应商 1	/				
原因	/				
本次政府采购活动是否需要终止					
是	/		否	√	
终止原因	/				
推荐的成交候选供应商排序名单					
第一名	四川恒升信达科技有限公司	报价	687300 元	评审价	549840 元

薛晓林

第二名	四川物连数智科技有限公司	报价	691500 元	评审价	553200 元
第三名	成都中能信息科技有限公司	报价	693950 元	评审价	555160 元
推荐供应商	四川恒升信达科技有限公司	报价	687300 元	理由	报价最低
谈判小组成员（签字）： 					
监督人员（签字）： 					
业主代表（签字）： 					
日期：2022.8.12					