

表3

资格性审查表（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委（签名）：专家一

2024年2月2日

序号	审查内容		具有独立法人资格	同时具有水利工程质量检测（包括岩土工程、混凝土工程、金属结构、机械电气、量测）乙级或以上资质证书，且在有效期内	具有质量技术监督部门颁发的CMA 计量认证合格证书（或检验检测机构资质认定证书），且在有效期内	拟投入的项目负责人具有水利水电工程类工程师或以上技术职称	投标人已在广东省水利建设市场信用信息平台完成信息录入，且未在广东省水利建设市场信用信息平台公布禁止参加省内水利工程建设投标期限内的单位名单中	需持有效资质的会计师事务所审计的 2020~2022 年企业财务状况表	本工程不接受联合体投标	资格审查结果	备注
	投标单位	审查结果									
1	广州市水务科学研究院有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	通过	
2	肇庆市水利水电工程质量检测站	√	√	√	√	×	√	√	√	不通过	未提供证明材料
3	深圳市水务工程检测有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	通过	
4	广东科衡工程检测有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	通过	

注：1. 此表审查内容可根据招标项目实际要求设置；2. 以上审查内容符合条件填“√”，不符合条件填“×”；
3. 审查结果填“通过”或“不通过”。4. 资格审查不通过，应该出具具体原因。

表3

资格性审查表（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委（签名）：专家二

2024年2月2日

序号	投标单位	审查内容		具有独立法人资格	同时具有水利工程质量检测（包括岩土工程、混凝土工程、金属结构、机械电气、量测）乙级或以上资质证书，且在有效期内	具有质量技术监督部门颁发的CMA 计量认证合格证书（或检验检测机构资质认定证书），且在有效期内	拟投入的项目负责人具有水利水电工程类工程师或以上技术职称	投标人已在广东省水利建设市场信用信息平台完成信息录入，且未在广东省水利建设市场信用信息平台公布禁止参加省内水利工程建设投标期限内的单位名单中	需持有效资质的会计师事务所审计的 2020~2022 年企业财务状况表	本工程不接受联合体投标	资格审查结果	备注
		审查内容	审查结果									
1	广州市水务科学研究院有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	√	通过	
2	肇庆市水利水电工程质量检测站	√	√	√	√	√	×	√	√	√	不通过	未提供证明材料
3	深圳市水务工程检测有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	√	通过	
4	广东科衡工程检测有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	√	通过	

注：1. 此表审查内容可根据招标项目实际要求设置；2. 以上审查内容符合条件填“√”，不符合条件填“×”；
3. 审查结果填“通过”或“不通过”。4. 资格审查不通过，应该出具具体原因。

表3

资格性审查表（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委（签名）：专家三

2024年2月2日

序号	审查内容		具有独立法人资格	同时具有水利工程质量检测（包括岩土工程、混凝土工程、金属结构、机械电气、量测）乙级或以上资质证书，且在有效期内	具有质量技术监督部门颁发的CMA 计量认证合格证书（或检验检测机构资质认定证书），且在有效期内	拟投入的项目负责人具有水利水电工程类工程师或以上技术职称	投标人已在广东省水利建设市场信用信息平台完成信息录入，且未在广东省水利建设市场信用信息平台公布禁止参加省内水利工程建设投标期限内的单位名单中	需持有效资质的会计师事务所审计的 2020~2022 年企业财务状况表	本工程不接受联合体投标	资格审查结果	备注
	投标单位	审查结果									
1	广州市水务科学研究院有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	通过	
2	肇庆市水利水电工程质量检测站	√	√	√	√	×	√	√	√	不通过	未提供证明材料
3	深圳市水务工程检测有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	通过	
4	广东科衡工程检测有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	通过	

注：1. 此表审查内容可根据招标项目实际要求设置；2. 以上审查内容符合条件填“√”，不符合条件填“×”；
3. 审查结果填“通过”或“不通过”。4. 资格审查不通过，应该出具具体原因。

表3

资格性审查表（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委（签名）：专家四

2024年2月2日

序号	审查内容		具有独立法人资格	同时具有水利工程质量检测（包括岩土工程、混凝土工程、金属结构、机械电气、量测）乙级或以上资质证书，且在有效期内	具有质量技术监督部门颁发的CMA 计量认证合格证书（或检验检测机构资质认定证书），且在有效期内	拟投入的项目负责人具有水利水电工程类工程师或以上技术职称	投标人已在广东省水利建设市场信用信息平台完成信息录入，且未在广东省水利建设市场信用信息平台公布禁止参加省内水利工程建设投标期限内的单位名单中	需持有效资质的会计师事务所审计的 2020~2022 年企业财务状况表	本工程不接受联合体投标	资格审查结果	备注
	投标单位	审查结果									
1	广州市水务科学研究院有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	通过	
2	肇庆市水利水电工程质量检测站	√	√	√	√	×	√	√	√	不通过	未提供证明材料
3	深圳市水务工程检测有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	通过	
4	广东科衡工程检测有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	通过	

注：1. 此表审查内容可根据招标项目实际要求设置；2. 以上审查内容符合条件填“√”，不符合条件填“×”；
3. 审查结果填“通过”或“不通过”。4. 资格审查不通过，应该出具具体原因。

表3

资格性审查表（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委（签名）：专家五

2024年2月2日

序号	审查内容		具有独立法人资格	同时具有水利工程质量检测（包括岩土工程、混凝土工程、金属结构、机械电气、量测）乙级或以上资质证书，且在有效期内	具有质量技术监督部门颁发的CMA 计量认证合格证书（或检验检测机构资质认定证书），且在有效期内	拟投入的项目负责人具有水利水电工程类工程师或以上技术职称	投标人已在广东省水利建设市场信用信息平台完成信息录入，且未在广东省水利建设市场信用信息平台公布禁止参加省内水利工程建设投标期限内的单位名单中	需持有效资质的会计师事务所审计的 2020~2022 年企业财务状况表	本工程不接受联合体投标	资格审查结果	备注
	投标单位	审查结果									
1	广州市水务科学研究院有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	通过	
2	肇庆市水利水电工程质量检测站	√	√	√	√	×	√	√	√	不通过	未提供证明材料
3	深圳市水务工程检测有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	通过	
4	广东科衡工程检测有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	通过	

注：1. 此表审查内容可根据招标项目实际要求设置；2. 以上审查内容符合条件填“√”，不符合条件填“×”；
3. 审查结果填“通过”或“不通过”。4. 资格审查不通过，应该出具具体原因。

表4

资格性审查汇总表

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

2024年2月2日

序号	投标单位	审查结果	审查情况		审查结果 (通过/不通过)	备注
			通过票数	不通过票数		
1	广州市水务科学研究院有限公司		5	0	通过	
2	肇庆市水利水电工程质量检测站		0	5	不通过	未提供证明材料
3	深圳市水务工程检测有限公司		5	0	通过	
4	广东科衡工程检测有限公司		5	0	通过	

注：评标委员会成员对某个评审项目出现意见不一致时，实行少数服从多数的原则，以记名投票方式表决，评审项目经评标委员会全体成员过半数通过有效。

评委主任：

评委：

阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务 资格审查情况报告

阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务于2024年2月2日10时00分在广州公共资源交易中心第11开标室举行开标会议。2024年2月2日11时00分在广州公共资源交易中心第22评标室举行评标会议，本项目采用资格后审方式审查投标单位，现将资格审查情况报告如下：

一、项目概述

本工程的招标人为阳春市北河水库管护中心，代理机构为中科高盛咨询集团有限公司，至提交投标文件截止时间止，共有 4 家投标单位按招标文件规定提交投标保证金，分别为：

序号	投标单位
1	广州市水务科学研究院有限公司
2	肇庆市水利水电工程质量检测站
3	深圳市水务工程检测有限公司
4	广东科衡工程检测有限公司

二、开标记录情况

在本招标工程开标会上，招标人及其代理机构人员按招标文件要求依次对参加投标的投标单位代表的身份、标书密封情况进行了查验，并公布了投标单位的投标报价，4 家投标单位符合招标文件要求，为有效投标单位，直接进入资格后审程序。详见《开标记录表》

三、资格审查委员会名单

本工程资格审查委员会成员由5名专家组成，于开标前在广州公共资源交易中心的广东省综合评标评审专家库中随机抽取。名单如下：

专家一、专家二、专家三、专家四、专家五5位专家。本工程资格审查委员会主任由专家一担任。

四、相关证书、证明资料文件审查验证情况和资格后审合格条件评审情况：

经资格审查委员会评审，3 家投标单位的投标文件符合招标文件要求，为有效投标文件；肇庆市水利水电工程质量检测站未提供已在广东省水利建设市场信用平台完成信息录入的证明资料，为无效投标文件。

五、合格投标申请人名单、澄清、核实情况

依据招标文件资格后审评审细则，经评审 3 家投标单位符合要求，直接成为本工程正式投标单位，进入评标、定标程序。

六、与评审有关的资料：无。

资格后审委员会主任：

评委：

2024年2月2日

表6

技术文件符合性审查（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委（签名）：专家一

2024年2月2日

序号	投标单位	审查内容	审查结果						审查结果	备注
		(1) 采用暗标方式评审的技术文件正本未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员（含法定代表人或其委托代理人等）签字或盖章、加盖投标人法人公章。	(2) 采用暗标方式评审的技术文件副本中均不得有签名、盖章或体现投标人名称、具体人名或可以认为是投标人或其人员承担过的工程项目名称、获奖称号或其他不符合常规可以判定投标人的标识或文字。	(3) 技术文件未按照投标人须知前附表要求的份数提供。	(4) 技术文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认。	(5) 投标人有法律法规规定的串通投标、弄虚作假等违法行为。	(6) 本招标文件明确规定可以废标的其他情形。			
1	匿名单位1	√	√	√	√	√	√	通过		
2	匿名单位2	√	√	√	√	√	√	通过		
3	匿名单位3	√	√	√	√	√	√	通过		
4	匿名单位4	√	√	√	√	√	√	通过		

注：1、投标人符合审查条件的填“√”，不符合条件填“×”； 2、审查结果填“通过”或“不通过”。

第 10 页，共 42 页

表6

技术文件符合性审查（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委（签名）：专家二

2024年2月2日

序号	投标单位	审查内容	(1) 采用暗标方式评审的技术文件正本未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员（含法定代表人或其委托代理人等）签字或盖章、加盖投标人法人公章。	(2) 采用暗标方式评审的技术文件副本中均不得有签名、盖章或体现投标人名称、具体人名或可以认为是投标人或其人员承担过的工程项目名称、获奖称号或其他不符合常规可以判定投标人的标识或文字。	(3) 技术文件未按照投标人须知前附表要求的份数提供。	(4) 技术文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认。	(5) 投标人有法律法规规定的串通投标、弄虚作假等违法行为。	(6) 本招标文件明确规定可以废标的其他情形。	审查结果	备注
		审查结果								
1	匿名单位1	√	√	√	√	√	√	√	通过	
2	匿名单位2	√	√	√	√	√	√	√	通过	
3	匿名单位3	√	√	√	√	√	√	√	通过	
4	匿名单位4	√	√	√	√	√	√	√	通过	

注：1、投标人符合审查条件的填“√”，不符合条件填“×”； 2、审查结果填“通过”或“不通过”。

表6

技术文件符合性审查（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委（签名）：专家三

2024年2月2日

序号	投标单位	审查内容	(1) 采用暗标方式评审的技术文件正本未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员（含法定代表人或其委托代理人等）签字或盖章、加盖投标人法人公章。	(2) 采用暗标方式评审的技术文件副本中均不得有签名、盖章或体现投标人名称、具体人名或可以认为是投标人或其人员承担过的工程项目名称、获奖称号或其他不符合常规可以判定投标人的标识或文字。	(3) 技术文件未按照投标人须知前附表要求的份数提供。	(4) 技术文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认。	(5) 投标人有法律法规规定的串通投标、弄虚作假等违法行为。	(6) 本招标文件明确规定可以废标的其他情形。	审查结果	备注
		审查结果								
1	匿名单位1	√	√	√	√	√	√	√	通过	
2	匿名单位2	√	√	√	√	√	√	√	通过	
3	匿名单位3	√	√	√	√	√	√	√	通过	
4	匿名单位4	√	√	√	√	√	√	√	通过	

注：1、投标人符合审查条件的填“√”，不符合条件填“×”； 2、审查结果填“通过”或“不通过”。

表6

技术文件符合性审查（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委（签名）：专家四

2024年2月2日

序号	投标单位	审查内容	(1) 采用暗标方式评审的技术文件正本未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员（含法定代表人或其委托代理人等）签字或盖章、加盖投标人法人公章。	(2) 采用暗标方式评审的技术文件副本中均不得有签名、盖章或体现投标人名称、具体人名或可以认为是投标人或其人员承担过的工程项目名称、获奖称号或其他不符合常规可以判定投标人的标识或文字。	(3) 技术文件未按照投标人须知前附表要求的份数提供。	(4) 技术文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认。	(5) 投标人有法律法规规定的串通投标、弄虚作假等违法行为。	(6) 本招标文件明确规定可以废标的其他情形。	审查结果	备注
		审查结果								
1	匿名单位1	√	√	√	√	√	√	√	通过	
2	匿名单位2	√	√	√	√	√	√	√	通过	
3	匿名单位3	√	√	√	√	√	√	√	通过	
4	匿名单位4	√	√	√	√	√	√	√	通过	

注：1、投标人符合审查条件的填“√”，不符合条件填“×”； 2、审查结果填“通过”或“不通过”。

表6

技术文件符合性审查（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委（签名）：专家五

2024年2月2日

序号	投标单位	审查内容	审查结果						审查结果	备注
		(1) 采用暗标方式评审的技术文件正本未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员（含法定代表人或其委托代理人等）签字或盖章、加盖投标人法人公章。	(2) 采用暗标方式评审的技术文件副本中均不得有签名、盖章或体现投标人名称、具体人名或可以认为是投标人或其人员承担过的工程项目名称、获奖称号或其他不符合常规可以判定投标人的标识或文字。	(3) 技术文件未按照投标人须知前附表要求的份数提供。	(4) 技术文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认。	(5) 投标人有法律法规规定的串通投标、弄虚作假等违法行为。	(6) 本招标文件明确规定可以废标的其他情形。			
1	匿名单位1	√	√	√	√	√	√	通过		
2	匿名单位2	√	√	√	√	√	√	通过		
3	匿名单位3	√	√	√	√	√	√	通过		
4	匿名单位4	√	√	√	√	√	√	通过		

注：1、投标人符合审查条件的填“√”，不符合条件填“×”； 2、审查结果填“通过”或“不通过”。

表7

技术文件符合性审查汇总表

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

2024年2月2日

序号	投标单位	审查结果	审查情况		审查结果 (通过/不通过)	备注
			通过票数	不通过票数		
1	匿名单位1		5	0	通过	
2	匿名单位2		5	0	通过	
3	匿名单位3		5	0	通过	
4	匿名单位4		5	0	通过	

注：评标委员会成员对某个评审项目出现意见不一致时，实行少数服从多数的原则，以记名投票方式表决，评审项目经评标委员会全体成员过半数通过有效。

评委主任：

评委：

表8

技术文件评分表（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委签名：专家一

2024年2月2日

评分 内容 匿名 单位	对本项目工作重点、难点的理解及应对措施	检测实施方案	检测工作质量保证措施	检测工作时间计划	安全管理措施	更优服务承诺	合计
	16分	20分	16分	16分	16分	16分	100分
	对本项目从投标人重点难点分析准确性、透彻性、针对性，合理化建议的科学性、可行性等方面。其中好16分，中13分，差9分	检测实施方案合理，符合本项目的检测工程需求，叙述全面，且简明扼要。其中好20分，中16分，差12分	从投标人对检测工作质量保证措施的可行性及合理性等方面进行评审。其中好16分，中16分，差9分	对本项目从投标人检测工作时间计划合理性、可操作性等方面。其中好16分，中13分，差9分	从投标人对安全管理措施的可行性及可操作性等方面进行评审。其中好16分，中13分，差9分	从投标人对本项目的更优服务承诺的可行性等方面进行评审。其中好16分，中13分，差9分	
匿名单位1	13	20	9	9	9	13	73
匿名单位2	16	20	16	16	16	16	100
匿名单位3	16	12	16	13	16	13	86
匿名单位4	16	20	16	16	13	16	97

表8

技术文件评分表（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委签名：专家二

2024年2月2日

评分 内容 匿名 单位	对本项目工作重点、难点的理解及应对措施	检测实施方案	检测工作质量保证措施	检测工作时间计划	安全管理措施	更优服务承诺	合计
	16分	20分	16分	16分	16分	16分	100分
	对本项目从投标人重点难点分析准确性、透彻性、针对性，合理化建议的科学性、可行性等方面。其中好16分，中13分，差9分	检测实施方案合理，符合本项目的检测工程需求，叙述全面，且简明扼要。其中好20分，中16分，差12分	从投标人对检测工作质量保证措施的可行性及合理性等方面进行评审。其中好16分，中16分，差9分	对本项目从投标人检测工作时间计划合理性、可操作性等方面。其中好16分，中13分，差9分	从投标人对安全管理措施的可行性及可操作性等方面进行评审。其中好16分，中13分，差9分	从投标人对本项目的更优服务承诺的可行性等方面进行评审。其中好16分，中13分，差9分	
匿名单位1	9	16	9	9	9	13	65
匿名单位2	16	20	16	16	16	16	100
匿名单位3	13	12	9	13	13	9	69
匿名单位4	13	16	9	16	9	13	76

表8

技术文件评分表（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委签名：专家三

2024年2月2日

评分 内容 匿名 单位	对本项目工作重点、难点的理解及应对措施	检测实施方案	检测工作质量保证措施	检测工作时间计划	安全管理措施	更优服务承诺	合计
	16分	20分	16分	16分	16分	16分	100分
	对本项目从投标人重点难点分析准确性、透彻性、针对性，合理化建议的科学性、可行性等方面。其中好16分，中13分，差9分	检测实施方案合理，符合本项目的检测工程需求，叙述全面，且简明扼要。其中好20分，中16分，差12分	从投标人对检测工作质量保证措施的可行性及合理性等方面进行评审。其中好16分，中16分，差9分	对本项目从投标人检测工作时间计划合理性、可操作性等方面。其中好16分，中13分，差9分	从投标人对安全管理措施的可行性及可操作性等方面进行评审。其中好16分，中13分，差9分	从投标人对本项目的更优服务承诺的可行性等方面进行评审。其中好16分，中13分，差9分	
匿名单位1	13	16	16	9	9	13	76
匿名单位2	16	16	16	16	16	16	96
匿名单位3	16	16	16	13	16	13	90
匿名单位4	16	16	16	16	13	16	93

表8

技术文件评分表（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委签名：专家四

2024年2月2日

评分 内容 匿名 单位	对本项目工作重点、难点的理解及应对措施	检测实施方案	检测工作质量保证措施	检测工作时间计划	安全管理措施	更优服务承诺	合计
	16分	20分	16分	16分	16分	16分	100分
	对本项目从投标人重点难点分析准确性、透彻性、针对性，合理化建议的科学性、可行性等方面。其中好16分，中13分，差9分	检测实施方案合理，符合本项目的检测工程需求，叙述全面，且简明扼要。其中好20分，中16分，差12分	从投标人对检测工作质量保证措施的可行性及合理性等方面进行评审。其中好16分，中16分，差9分	对本项目从投标人检测工作时间计划合理性、可操作性等方面。其中好16分，中13分，差9分	从投标人对安全管理措施的可行性及可操作性等方面进行评审。其中好16分，中13分，差9分	从投标人对本项目的更优服务承诺的可行性等方面进行评审。其中好16分，中13分，差9分	
匿名单位1	13	16	16	13	13	13	84
匿名单位2	16	20	16	16	16	16	100
匿名单位3	16	16	16	13	16	13	90
匿名单位4	13	16	16	16	13	13	87

表8

技术文件评分表（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委签名：专家五

2024年2月2日

评分 内容 匿名 单位	对本项目工作重点、难点的理解及应对措施	检测实施方案	检测工作质量保证措施	检测工作时间计划	安全管理措施	更优服务承诺	合计
	16分	20分	16分	16分	16分	16分	100分
	对本项目从投标人重点难点分析准确性、透彻性、针对性，合理化建议的科学性、可行性等方面。其中好16分，中13分，差9分	检测实施方案合理，符合本项目的检测工程需求，叙述全面，且简明扼要。其中好20分，中16分，差12分	从投标人对检测工作质量保证措施的可行性及合理性等方面进行评审。其中好16分，中16分，差9分	对本项目从投标人检测工作时间计划合理性、可操作性等方面。其中好16分，中13分，差9分	从投标人对安全管理措施的可行性及可操作性等方面进行评审。其中好16分，中13分，差9分	从投标人对本项目的更优服务承诺的可行性等方面进行评审。其中好16分，中13分，差9分	
匿名单位1	9	12	16	9	9	13	68
匿名单位2	9	16	16	16	13	13	83
匿名单位3	13	16	16	13	13	9	80
匿名单位4	9	12	16	16	13	9	75

表9

技术文件评分汇总表

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

2024年2月2日

匿名单位 \ 评委	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	技术文件得分	技术文件评审得分=技术文件得分×60%
匿名单位1	73	65	76	84	68	72.33	43.40
匿名单位2	100	100	96	100	83	98.67	59.20
匿名单位3	86	69	90	90	80	85.33	51.20
匿名单位4	97	76	93	87	75	85.33	51.20

评委主任：

评委：

表10

匿名编号还原表

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

2024年2月2日

投标单位	匿名单位编号
广州市水务科学研究院有限公司	匿名单位1
肇庆市水利水电工程质量检测站	匿名单位3
深圳市水务工程检测有限公司	匿名单位4
广东科衡工程检测有限公司	匿名单位2

评委主任：

评委：

表11

有效入围投标单位技术文件汇总得分表

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

2024年2月2日

投标单位	技术评审详细情况	匿名单位编号	技术文件得分	技术文件评审得分=技术文件得分 ×60%
广州市水务科学研究院有限公司		匿名单位1	72.33	43.40
深圳市水务工程检测有限公司		匿名单位4	85.33	51.20
广东科衡工程检测有限公司		匿名单位2	98.67	59.20

评委主任：

评委：

商务文件符合性审查表（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委（签名）：专家一

2024年2月2日

序号	投标单位	审查内容									审查结果	备注
		审查结果	(1) 商务文件未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员（含法定代表人或其委托代理人）签字或盖章、加盖投标人法人公章。	(2) 同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价。	(3) 商务文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应。	(4) 商务文件未按照投标人须知前附表要求的份数提供。	(5) 商务文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认。	(6) 投标人的投标报价低于成本警示价或超过投标报价上限的；	(7) 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金及其相关手续；	(8) 招标文件明确规定可以废标的其他情形。		
1	广州市水务科学研究院有限公司	√	√	√	√	√	√	√	无	√	通过	
2	深圳市水务工程检测有限公司	√	√	√	√	√	√	√	无	√	通过	
3	广东科衡工程检测有限公司	√	√	√	√	√	√	√	无	√	通过	

说明：1、投标文件有违反或不符合以上情况之一的，对该投标文件作废标处理。

2、第1-7项审查符合打“√”，审查不符合打“×”；第8项若未出现废标其他情形的填写“无”，若有则在废标情形栏说明原因。

3、审查结果填“通过”或“不通过”。

商务文件符合性审查表（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委（签名）：专家二

2024年2月2日

序号	投标单位	审查内容									审查结果	备注
		审查结果	(1) 商务文件未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员（含法定代表人或其委托代理人）签字或盖章、加盖投标人法人公章。	(2) 同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价。	(3) 商务文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应。	(4) 商务文件未按照投标人须知前附表要求的份数提供。	(5) 商务文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认。	(6) 投标人的投标报价低于成本警示价或超过投标报价上限的；	(7) 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金及其相关手续；	(8) 招标文件明确规定可以废标的其他情形。		
1	广州市水务科学研究院有限公司	√	√	√	√	√	√	√	无	√	通过	
2	深圳市水务工程检测有限公司	√	√	√	√	√	√	√	无	√	通过	
3	广东科衡工程检测有限公司	√	√	√	√	√	√	√	无	√	通过	

说明：1、投标文件有违反或不符合以上情况之一的，对该投标文件作废标处理。

2、第1-7项审查符合打“√”，审查不符合打“×”；第8项若未出现废标其他情形的填写“无”，若有则在废标情形栏说明原因。

3、审查结果填“通过”或“不通过”。

商务文件符合性审查表（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委（签名）：专家三

2024年2月2日

序号	投标单位	审查内容									审查结果	备注
		审查结果	(1) 商务文件未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员（含法定代表人或其委托代理人）签字或盖章、加盖投标人法人公章。	(2) 同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价。	(3) 商务文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应。	(4) 商务文件未按照投标人须知前附表要求的份数提供。	(5) 商务文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认。	(6) 投标人的投标报价低于成本警示价或超过投标报价上限的；	(7) 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金及其相关手续；	(8) 招标文件明确规定可以废标的其他情形。		
1	广州市水务科学研究院有限公司	√	√	√	√	√	√	√	无	√	通过	
2	深圳市水务工程检测有限公司	√	√	√	√	√	√	√	无	√	通过	
3	广东科衡工程检测有限公司	√	√	√	√	√	√	√	无	√	通过	

说明：1、投标文件有违反或不符合以上情况之一的，对该投标文件作废标处理。

2、第1-7项审查符合打“√”，审查不符合打“×”；第8项若未出现废标其他情形的填写“无”，若有则在废标情形栏说明原因。

3、审查结果填“通过”或“不通过”。

商务文件符合性审查表（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委（签名）：专家四

2024年2月2日

序号	投标单位	审查内容									审查结果	备注
		审查结果	(1) 商务文件未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员（含法定代表人或其委托代理人）签字或盖章、加盖投标人法人公章。	(2) 同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价。	(3) 商务文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应。	(4) 商务文件未按照投标人须知前附表要求的份数提供。	(5) 商务文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认。	(6) 投标人的投标报价低于成本警示价或超过投标报价上限的；	(7) 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金及其相关手续；	(8) 招标文件明确规定可以废标的其他情形。		
1	广州市水务科学研究院有限公司	√	√	√	√	√	√	√	无	√	通过	
2	深圳市水务工程检测有限公司	√	√	√	√	√	√	√	无	√	通过	
3	广东科衡工程检测有限公司	√	√	√	√	√	√	√	无	√	通过	

说明：1、投标文件有违反或不符合以上情况之一的，对该投标文件作废标处理。

2、第1-7项审查符合打“√”，审查不符合打“×”；第8项若未出现废标其他情形的填写“无”，若有则在废标情形栏说明原因。

3、审查结果填“通过”或“不通过”。

商务文件符合性审查表（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委（签名）：专家五

2024年2月2日

序号	投标单位	审查内容									审查结果	备注
		审查结果	(1) 商务文件未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员（含法定代表人或其委托代理人）签字或盖章、加盖投标人法人公章。	(2) 同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价。	(3) 商务文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应。	(4) 商务文件未按照投标人须知前附表要求的份数提供。	(5) 商务文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认。	(6) 投标人的投标报价低于成本警示价或超过投标报价上限的；	(7) 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金及其相关手续；	(8) 招标文件明确规定可以废标的其他情形。		
1	广州市水务科学研究院有限公司	√	√	√	√	√	√	√	无	√	通过	
2	深圳市水务工程检测有限公司	√	√	√	√	√	√	√	无	√	通过	
3	广东科衡工程检测有限公司	√	√	√	√	√	√	√	无	√	通过	

说明：1、投标文件有违反或不符合以上情况之一的，对该投标文件作废标处理。

2、第1-7项审查符合打“√”，审查不符合打“×”；第8项若未出现废标其他情形的填写“无”，若有则在废标情形栏说明原因。

3、审查结果填“通过”或“不通过”。

表13

商务文件符合性审查汇总表

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

2024年2月2日

序号	投标单位	审查结果	审查情况		审查结果 (通过/不通过)	备注
			通过票数	不通过票数		
1	广州市水务科学研究院有限公司		5	0	通过	
2	深圳市水务工程检测有限公司		5	0	通过	
3	广东科衡工程检测有限公司		5	0	通过	

注：评标委员会成员对某个评审项目出现意见不一致时，实行少数服从多数的原则，以记名投票方式表决，评审项目经评标委员会全体成员过半数通过有效。

评委主任：

评委：

表14

投标人有效报价算术平均值表

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

2024年2月2日

有效报价算术平均值（元）		921258.33
序号	投标单位	投标总报价（元）
1	广州市水务科学研究院有限公司	916300.00
2	深圳市水务工程检测有限公司	945693.00
3	广东科衡工程检测有限公司	901782.00

评委主任：

评委：

表15

随机摇珠选定单个有效投标报价记录表

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

2024年2月2日

随机抽取球号		2	
对应报价（元）		945693.00	
序号	投标单位	投标总报价（元）	企业球号
1	广州市水务科学研究院有限公司	916300.00	1
2	深圳市水务工程检测有限公司	945693.00	2
3	广东科衡工程检测有限公司	901782.00	3

评委：

见证人：

投标报价评审得分表

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

2024年2月2日

招标控制价（元）		1190000.00	
投标价得分计算公式示例		<p>商务文件得分=100分×[1-（ （投标报价-K）/K ×n）]</p> <p>其中，“K”代表评标基准价；“n”代表投标报价每浮动一个百分点的扣分值（即是每个投标报价与评标基准价的百分比应扣的分值（取值保留到小数点后两位））；“100”代表有效投标报价等于评标基准价的投标人得分。当投标报价高于K值时n为0.5，当投标报价低于K值时n为1。</p>	
投标人有效报价算术平均值(元)		921258.33	
随机摇珠选定单个有效投标报价（元）		945693.00	
评标基准价K		933475.67	
序号	投标单位	投标总报价（元）	投标报价评审得分
1	广州市水务科学研究院有限公司	916300.00	29.45
2	深圳市水务工程检测有限公司	945693.00	29.80
3	广东科衡工程检测有限公司	901782.00	28.98

评委主任：

评委：

商务文件评分表（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委签名：专家一

2024年2月2日

投标单位	评分项内容								
	管理体系认证	企业工程获奖		企业类似项目业绩	投入本项目的其他技术人员（项目负责人除外）	项目负责人	投标报价评审得分	合计	
	10分	20（此项最多同时计算四个奖项）		20	10	10	30	100分	
	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书。 注：提供相关证书复印件，并加盖投标人公章，否则不得分。有一项3.5分，每增加一项3.5分，最高得10分。	1、近五年（自本工程招标公告发布之日起往前顺推）参与过的检测项目获得中国水利工程优质（大禹）奖。 注：要求投标人提供获奖证书作为得分依据，以获奖证书颁发时间为准，同一工程获得多个奖项的，仅选择得分较高的一个奖项参与评分。有一项得10分，每增加一项10分，本项最高得20分。	2、近五年（自本工程招标公告发布之日起往前顺推）参与过的检测项目获得省级优质水利工程奖。 注：要求投标人提供获奖证书作为得分依据，以获奖证书颁发时间为准，同一工程获得多个奖项的，仅选择得分较高的一个奖项参与评分。有一项得5分，每增加一项5分，本项最高得20分。	1、近五年内（自本工程招标公告发布之日起往前顺推，以合同签订时间为准）承接过合同金额80万元以上水利水电工程质量检测项目业绩。 注：业绩相关证明材料须提供中标通知书（如有）及合同关键页材料并加盖投标人公章。有一项得4分，每增加一项4分，本项最高得20分。	1、投入本项目的其他技术人员（项目负责人除外）：具有水利水电工程中级或以上职称并同时具有中国水利工程协会颁发的水利工程质量检测员资格证书。 注：1、需提供投标人不少于3个月（扣除发布招标公告当月往前顺推）为拟派人员缴纳社保资金的有效社保证明材料。2、提供拟派本项目上述人员的相关证件的复印件并加盖投标人公章。	1、技术职称：具有水利水电工程专业高级或以上职称。 注：1、需提供投标人不少于3个月（扣除发布招标公告当月往前顺推）为拟派人员缴纳社保资金的有效社保证明材料。2、提供拟派本项目上述人员的相关证件的复印件并加盖投标人公章。	2、执业资格：具有中国水利工程协会颁发的水利工程质量检测员资格证书。 注：1、需提供投标人不少于3个月（扣除发布招标公告当月往前顺推）为拟派人员缴纳社保资金的有效社保证明材料。2、提供拟派本项目上述人员的相关证件的复印件并加盖投标人公章。有一项得5分。	对通过资格审查和技术文件符合性审查通过的投标人的投标报价	
广州市水务科学研究院有限公司	10	20		16	10	10	29.45	95.45	
深圳市水务工程检测有限公司	10	10		16	10	10	29.80	85.80	
广东科衡工程检测有限公司	10	20		20	10	10	28.98	98.98	

表17

商务文件评分表（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委签名：专家二

2024年2月2日

投标单位	评分项内容		管理体系认证	企业工程获奖	企业类似项目业绩	投入本项目的其他技术人员（项目负责人除外）	项目负责人	投标报价评审得分	合计
			10分	20（此项最多同时计算四个奖项）	20	10	10	30	100分
			投标人具有有效的质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书。 注：提供相关证书复印件，并加盖投标人公章，否则不得分。有一项3.5分，每增加一项3.5分，最高得10分。	1、近五年（自本工程招标公告发布之日起往前顺推）参与过的检测项目获得中国水利工程优质（大禹）奖。 注：要求投标人提供获奖证书作为得分依据，以获奖证书颁发时间为准，同一工程获得多个奖项的，仅选择得分较高的一个奖项参与评分。有一项得10分，每增加一项10分，本项最高得20分。	2、近五年（自本工程招标公告发布之日起往前顺推）参与过的检测项目获得省级优质水利工程奖。 注：要求投标人提供获奖证书作为得分依据，以获奖证书颁发时间为准，同一工程获得多个奖项的，仅选择得分较高的一个奖项参与评分。有一项得5分，每增加一项5分，本项最高得20分。	1、近五年内（自本工程招标公告发布之日起往前顺推，以合同签订时间为准）承接过合同金额80万元以上水利水电工程质量检测项目业绩。 注：业绩相关证明材料须提供中标通知书（如有）及合同关键页材料并加盖投标人公章。有一项得4分，每增加一项4分，本项最高得20分。	1、投入本项目的其他技术人员（项目负责人除外）：具有水利水电工程中级或以上职称并同时具有中国水利工程协会颁发的水利工程质量检测员资格证书。 注：1、需提供投标人不少于3个月（扣除发布招标公告当月往前顺推）为拟派人员缴纳社保资金的有效社保证明材料。2、提供拟派本项目上述人员的相关证件的复印件并加盖投标人公章。有一人得2分，每增加一人2分，本项最高得10分。	1、技术职称：具有水利水电工程专业高级或以上职称。 注：1、需提供投标人不少于3个月（扣除发布招标公告当月往前顺推）为拟派人员缴纳社保资金的有效社保证明材料。2、提供拟派本项目上述人员的相关证件的复印件并加盖投标人公章。有一项得5分。 2、执业资格：具有中国水利工程协会颁发的水利工程质量检测员资格证书。 注：1、需提供投标人不少于3个月（扣除发布招标公告当月往前顺推）为拟派人员缴纳社保资金的有效社保证明材料。2、提供拟派本项目上述人员的相关证件的复印件并加盖投标人公章。有一项得5分。	对通过资格审查和技术文件符合性审查通过的投标人的投标报价
广州市水务科学研究院有限公司	10	20	16	10	10	29.45	95.45		
深圳市水务工程检测有限公司	10	10	16	10	10	29.80	85.80		
广东科衡工程检测有限公司	10	20	20	10	10	28.98	98.98		

商务文件评分表（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委签名：专家三

2024年2月2日

投标单位	评分项内容		企业类似项目业绩		项目负责人		投标报价评审得分	合计	
	管理体系认证	企业工程获奖	20	投入本项目的其他技术人员（项目负责人除外）	10	30	100分		
	10分	20（此项最多同时计算四个奖项）	20	10	10	30	100分		
	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书。 注：提供相关证书复印件，并加盖投标人公章，否则不得分。有一项3.5分，每增加一项3.5分，最高得10分。	1、近五年（自本工程招标公告发布之日起往前顺推）参与过的检测项目获得中国水利工程优质（大禹）奖。 注：要求投标人提供获奖证书作为得分依据，以获奖证书颁发时间为准，同一工程获得多个奖项的，仅选择得分较高的一个奖项参与评分。有一项得10分，每增加一项10分，本项最高得20分。	2、近五年（自本工程招标公告发布之日起往前顺推）参与过的检测项目获得省级优质水利工程奖。 注：要求投标人提供获奖证书作为得分依据，以获奖证书颁发时间为准，同一工程获得多个奖项的，仅选择得分较高的一个奖项参与评分。有一项得5分，每增加一项5分，本项最高得20分。	1、近五年内（自本工程招标公告发布之日起往前顺推，以合同签订时间为准）承接过合同金额80万元以上水利水电工程质量检测项目业绩。 注：业绩相关证明材料须提供中标通知书（如有）及合同关键页材料并加盖投标人公章。有一项得4分，每增加一项4分，本项最高得20分。	1、投入本项目的其他技术人员（项目负责人除外）：具有水利水电工程中级或以上职称并同时具有中国水利工程协会颁发的水利工程质量检测员资格证书。 注：1、需提供投标人不少于3个月（扣除发布招标公告当月往前顺推）为拟派人员缴纳社保资金的有效社保证明材料。2、提供拟派本项目上述人员的相关证件的复印件并加盖投标人公章。	1、技术职称：具有水利水电工程专业高级或以上职称。 注：1、需提供投标人不少于3个月（扣除发布招标公告当月往前顺推）为拟派人员缴纳社保资金的有效社保证明材料。2、提供拟派本项目上述人员的相关证件的复印件并加盖投标人公章。	2、执业资格：具有中国水利工程协会颁发的水利工程质量检测员资格证书。 注：1、需提供投标人不少于3个月（扣除发布招标公告当月往前顺推）为拟派人员缴纳社保资金的有效社保证明材料。2、提供拟派本项目上述人员的相关证件的复印件并加盖投标人公章。有一项得5分。	对通过资格审查和技术文件符合性审查通过的投标人的投标报价	
广州市水务科学研究院有限公司	10	20	16	10	10	29.45	95.45		
深圳市水务工程检测有限公司	10	10	16	10	10	29.80	85.80		
广东科衡工程检测有限公司	10	20	20	10	10	28.98	98.98		

商务文件评分表（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委签名：专家四

2024年2月2日

投标单位	评分项内容		企业类似项目业绩		项目负责人		投标报价评审得分	合计	
	管理体系认证	企业工程获奖	20	投入本项目的其他技术人员（项目负责人除外）	10	30	100分		
	10分	20（此项最多同时计算四个奖项）	20	10	10	30	100分		
	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书。 注：提供相关证书复印件，并加盖投标人公章，否则不得分。有一项3.5分，每增加一项3.5分，最高得10分。	1、近五年（自本工程招标公告发布之日起往前顺推）参与过的检测项目获得中国水利工程优质（大禹）奖。 注：要求投标人提供获奖证书作为得分依据，以获奖证书颁发时间为准，同一工程获得多个奖项的，仅选择得分较高的一个奖项参与评分。有一项得10分，每增加一项10分，本项最高得20分。	2、近五年（自本工程招标公告发布之日起往前顺推）参与过的检测项目获得省级优质水利工程奖。 注：要求投标人提供获奖证书作为得分依据，以获奖证书颁发时间为准，同一工程获得多个奖项的，仅选择得分较高的一个奖项参与评分。有一项得5分，每增加一项5分，本项最高得20分。	1、近五年内（自本工程招标公告发布之日起往前顺推，以合同签订时间为准）承接过合同金额80万元以上水利水电工程质量检测项目业绩。 注：业绩相关证明材料须提供中标通知书（如有）及合同关键页材料并加盖投标人公章。有一项得4分，每增加一项4分，本项最高得20分。	1、投入本项目的其他技术人员（项目负责人除外）：具有水利水电工程中级或以上职称并同时具有中国水利工程协会颁发的水利工程质量检测员资格证书。 注：1、需提供投标人不少于3个月（扣除发布招标公告当月往前顺推）为拟派人员缴纳社保资金的有效社保证明材料。2、提供拟派本项目上述人员的相关证件的复印件并加盖投标人公章。	1、技术职称：具有水利水电工程专业高级或以上职称。 注：1、需提供投标人不少于3个月（扣除发布招标公告当月往前顺推）为拟派人员缴纳社保资金的有效社保证明材料。2、提供拟派本项目上述人员的相关证件的复印件并加盖投标人公章。	2、执业资格：具有中国水利工程协会颁发的水利工程质量检测员资格证书。 注：1、需提供投标人不少于3个月（扣除发布招标公告当月往前顺推）为拟派人员缴纳社保资金的有效社保证明材料。2、提供拟派本项目上述人员的相关证件的复印件并加盖投标人公章。有一项得5分。	对通过资格审查和技术文件符合性审查通过的投标人的投标报价	
广州市水务科学研究院有限公司	10	20	16	10	10	29.45	95.45		
深圳市水务工程检测有限公司	10	10	16	10	10	29.80	85.80		
广东科衡工程检测有限公司	10	20	20	10	10	28.98	98.98		

表17

商务文件评分表（评委）

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

评委签名：专家五

2024年2月2日

投标单位	评分项内容		管理体系认证	企业工程获奖	企业类似项目业绩	投入本项目的其他技术人员（项目负责人除外）	项目负责人	投标报价评审得分	合计
			10分	20（此项最多同时计算四个奖项）	20	10	10	30	100分
			投标人具有有效的质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书。 注：提供相关证书复印件，并加盖投标人公章，否则不得分。有一项3.5分，每增加一项3.5分，最高得10分。	1、近五年（自本工程招标公告发布之日起往前顺推）参与过的检测项目获得中国水利工程优质（大禹）奖。 注：要求投标人提供获奖证书作为得分依据，以获奖证书颁发时间为准，同一工程获得多个奖项的，仅选择得分较高的一个奖项参与评分。有一项得10分，每增加一项10分，本项最高得20分。	2、近五年（自本工程招标公告发布之日起往前顺推）参与过的检测项目获得省级优质水利工程奖。 注：要求投标人提供获奖证书作为得分依据，以获奖证书颁发时间为准，同一工程获得多个奖项的，仅选择得分较高的一个奖项参与评分。有一项得5分，每增加一项5分，本项最高得20分。	1、近五年内（自本工程招标公告发布之日起往前顺推，以合同签订时间为准）承接过合同金额80万元以上水利水电工程质量检测项目业绩。 注：业绩相关证明材料须提供中标通知书（如有）及合同关键页材料并加盖投标人公章。有一项得4分，每增加一项4分，本项最高得20分。	1、投入本项目的其他技术人员（项目负责人除外）：具有水利水电工程中级或以上职称并同时具有中国水利工程协会颁发的水利工程质量检测员资格证书。 注：1、需提供投标人不少于3个月（扣除发布招标公告当月往前顺推）为拟派人员缴纳社保资金的有效社保证明材料。2、提供拟派本项目上述人员的相关证件的复印件并加盖投标人公章。有一人得2分，每增加一人2分，本项最高得10分。	1、技术职称：具有水利水电工程专业高级或以上职称。 注：1、需提供投标人不少于3个月（扣除发布招标公告当月往前顺推）为拟派人员缴纳社保资金的有效社保证明材料。2、提供拟派本项目上述人员的相关证件的复印件并加盖投标人公章。有一项得5分。 2、执业资格：具有中国水利工程协会颁发的水利工程质量检测员资格证书。 注：1、需提供投标人不少于3个月（扣除发布招标公告当月往前顺推）为拟派人员缴纳社保资金的有效社保证明材料。2、提供拟派本项目上述人员的相关证件的复印件并加盖投标人公章。有一项得5分。	对通过资格审查和技术文件符合性审查通过的投标人的投标报价
广州市水务科学研究院有限公司	10	20	16	10	10	29.45	95.45		
深圳市水务工程检测有限公司	10	10	16	10	10	29.80	85.80		
广东科衡工程检测有限公司	10	20	20	10	10	28.98	98.98		

商务文件汇总得分表

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

2024年2月2日

投标单位 \ 评委	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	商务文件得分	商务文件评审得分=商务文件得分×30%
广州市水务科学研究院有限公司	95.45	95.45	95.45	95.45	95.45	95.45	28.64
深圳市水务工程检测有限公司	85.80	85.80	85.80	85.80	85.80	85.80	25.74
广东科衡工程检测有限公司	98.98	98.98	98.98	98.98	98.98	98.98	29.69

评委主任：

评委：

表19

信用评价评审得分表

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

2024年2月2日

序号	投标单位	内容	实时信用分数	信用评价得分=实时信用分数 ×10%
1	广州市水务科学研究院有限公司		100	10
2	深圳市水务工程检测有限公司		100	10
3	广东科衡工程检测有限公司		124	10

评委主任：

评委：

表20

综合评审汇总得分表

招标编号：春水利标（2024）001号

招标名称：阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务

2024年2月2日

投标单位	匿名单位编号	技术得分	商务得分	信用评价得分	综合得分	排名
广州市水务科学研究院有限公司	匿名单位1	43.40	28.64	10.00	82.04	3
深圳市水务工程检测有限公司	匿名单位4	51.20	25.74	10.00	86.94	2
广东科衡工程检测有限公司	匿名单位2	59.20	29.69	10.00	98.89	1

评委主任：

评委：

阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务 评标报告

阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务于2024年2月2日10时00分在广州公共资源交易中心第11开标室举行开标会议。2024年2月2日11时00分在广州公共资源交易中心第22评标室举行评标会议，本项目采用资格后审方式审查投标单位，现将资格审查情况报告如下：

一、项目概述

本工程的招标人为阳春市北河水库管护中心，代理机构为中科高盛咨询集团有限公司，至提交投标文件截止时间止，共有 4 家投标单位按招标文件规定提交投标保证金，分别为：

序号	投标企业
1	广州市水务科学研究院有限公司
2	肇庆市水利水电工程质量检测站
3	深圳市水务工程检测有限公司
4	广东科衡工程检测有限公司

二、开标记录情况

在本招标工程开标会上，招标人及其代理机构人员按招标文件要求依次对参加投标的投标单位代表的身份、标书密封情况进行了查验，并公布了投标单位的投标报价，4 家投标单位符合招标文件要求，为有效投标单位，直接进入资格后审程序。详见《开标记录表》

三、资格审查情况

经资格审查委员会评审，其中肇庆市水利水电工程质量检测站未提供已在广东省水利建设市场信用平台完成信息录入的证明材料，为无效投标文件。其余3 家投标单位均符合资格审查要求，为有效投标文件直接、进入评标、定标程序

四、评标委员会成员名单

本工程评标委员会由5名专家组成，于开标前在广州公共资源交易中心的广东省综合评标评审专家库中随机抽取。名单如下：

专家一、专家二、专家三、专家四、专家五5位专家。本工程资格审查委员会主任由专家一担任。

五、技术文件审查情况

(一) 符合性审查

各评委经认真审查各投标人的投标文件，3 家投标单位的技术文件都符合要求，为有效投标文件。

(二) 技术文件评审得分

序号	投标单位	匿名单位编号	技术得分
1	广州市水务科学研究院有限公司	匿名单位1	43.40
2	深圳市水务工程检测有限公司	匿名单位4	51.20
3	广东科衡工程检测有限公司	匿名单位2	59.20

六、商务文件审查情况

(一) 符合性审查

各评委经认真审查各投标人的投标文件，3家投标人的商务文件都符合要求，为有效投标文件。

(二) 商务文件评审得分

序号	投标单位	投标总报价（元）	对应球号
1	广州市水务科学研究院有限公司	916300.00	1
2	深圳市水务工程检测有限公司	945693.00	2

3	广东科衡工程检测有限公司	901782.00	3
---	--------------	-----------	---

在广州公共资源交易中心的见证下，评委按招标文件规定计算所有商务文件合格投标人的有效报价算术平均值，并从所有有效报价中随机摇珠选定一个投标报价，摇取球号为2，对应单位为深圳市水务工程检测有限公司，对应报价为945693.00元。

根据招标文件要求，当有效投标报价为3个以上（含本数）6个以下（不含本数）时，计算所有有效报价的算术平均值，计算出有效平均值为921258.33元。

七、根据招标文件的规定，经评标委员会确认并按综合总得分由高至低的顺序进行排序。

排名	投标单位	技术得分	商务得分	信用评价得分	综合得分
1	广东科衡工程检测有限公司	59.20	29.69	10.00	98.89
2	深圳市水务工程检测有限公司	51.20	25.74	10.00	86.94
3	广州市水务科学研究院有限公司	43.40	28.64	10.00	82.04

八、推荐的中标候选人名单

经评标委员会评审，推荐阳春市北河水库灌区续建配套与节水改造工程检测服务 前三名候选人为：

候选人	投标单位	投标单位	投标总报价（元）	综合得分	中标下浮率
第一中标候选人	广东科衡工程检测有限公司	广东科衡工程检测有限公司	901782.00	98.89	24.22%
第二中标候选人	深圳市水务工程检测有限公司	深圳市水务工程检测有限公司	945693.00	86.94	20.53%
第三中标候选人	广州市水务科学研究院有限公司	广州市水务科学研究院有限公司	916300.00	82.04	23.00%

九、澄清、说明、补充事项纪要：无。

评委主任：

评委：

2024年2月2日