

# 郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包评标报告

截止至2024年09月19日09时30分，4投标单位（天太建设集团有限公司（联合投标人：长春建工勘测规划设计有限公司）、广东旺盛建设工程有限公司（联合投标人：中元天纬集团有限公司，广州地质勘察基础工程有限公司）、广州华科环保工程有限公司（联合投标人：中土大地国际建筑设计有限公司，云启勘测设计有限公司）、广州市环境保护工程设计院有限公司（联合投标人：中联合创设计有限公司，建勘勘测有限公司））按规定递交了投标文件。

评标委员会共5名专家，5名专家均从依法组建的评标评审专家库中随机抽取。他们分别为  
汕尾市公共资源交易中心海丰分中心副场）  
云浮市公共资源交易中心郁南分中心主场） 云浮市公共资源交易  
中心郁南分中心主场） （云浮市公共资源交易中心郁南分中心主场  
）、 （汕尾市公共资源交易中心海丰分中心副场），评标委员会选举  
为评标委员会主任。

根据招标文件要求，评标委员会首先对各个投标单位的投标文件进行资格评审和形式评审与响应性评审，经审查，4家投标单位均通过资格评审和形式评审与响应性评审（详见附表）。评标委员会根据招标文件规定的评标标准和办法，对通过资格评审和形式评审与响应性评审的投标文件进行详细评审（详见附表），各投标人评审得分排名情况如下：

投标人名称	评分项目	商务部分评分	技术部分评分	投标报价得分	总得分	总得分排名 (由高到低)
广州华科环保工程有限公司 (联合投标人：中土大地国际建筑设计有限公司，云启勘测设计有限公司)		50.00	7.98	39.95	97.93	1
广州市环境保护工程设计院有限公司 (联合投标人：中联合创设计有限公司，建勘勘测有限公司)		29.50	5.60	39.94	75.04	2
天太建设集团有限公司 (联合投标人：长春建工勘测规划设计有限公司)		16.60	6.00	39.99	62.59	3
广东旺盛建设工程有限公司 (联合投标人：中元天纬集团有限公司，广州地质勘察		17.40	4.94	39.91	62.25	4

基础工程有限公司)					
-----------	--	--	--	--	--

根据招标文件的评标办法和规定，经评审，评标委员会推荐：

第一中标候选人：广州华科环保工程有限公司（联合投标人：中土大地国际建筑设计有限公司，云启勘测设计有限公司），投标下浮率为勘察费报价：下浮率：1.800%、价格：500820.00元；设计费报价：下浮率：1.700%、价格：563947.10元；施工费报价：下浮率：0.500%、价格：11038331.00元；；

第二中标候选人：广州市环境保护工程设计院有限公司（联合投标人：中联合创设计有限公司，建勘勘测有限公司），投标下浮率为设计费报价：下浮率：5.300%、价格：543293.90元；施工费报价：下浮率：0.800%、价格：11005049.60元；勘察费报价：下浮率：5.600%、价格：481440.00元；；

第三中标候选人：天太建设集团有限公司（联合投标人：长春建工勘测规划设计有限公司），投标下浮率为勘察费报价：下浮率：2.550%、价格：496995.00元；施工费报价：下浮率：1.650%、价格：10910752.30元；设计费报价：下浮率：2.300%、价格：560504.90元；。

附表

表1 综合得分及排名表

表2 资格评审表

表2-1 资格评审汇总表

表3 形式评审与响应性评审表

表3-1 形式评审与响应性评审表汇总表

表4 商务部分评分表

表4-1 商务部分得分汇总表

表5 技术部分评分表

表5-1 技术部分得分汇总表

评委主任签名

评标委员会成员签名：

2024年09月19日

**郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包  
综合得分及排名表**

项目 投标人名称	评分	商务部分评分	技术部分评分	投标报价得分	总得分	总得分排名（由高到低）
广州华科环保工程有限公司（联合投标人：中土大地国际建筑设计有限公司，云启勘测设计有限公司）		50.00	7.98	39.95	97.93	1
广州市环境保护工程设计院有限公司（联合投标人：中联合创设计有限公司，建勘勘测有限公司）		29.50	5.60	39.94	75.04	2
天太建设集团有限公司（联合投标人：长春建工勘测规划设计有限公司）		16.60	6.00	39.99	62.59	3
广东旺盛建设工程有限公司（联合投标人：中元天纬集团有限公司，广州地质勘察基础工程有限公司）		17.40	4.94	39.91	62.25	4
第一中标候选人		广州华科环保工程有限公司（联合投标人：中土大地国际建筑设计有限公司，云启勘测设计有限公司）		投标下浮率（%）		勘察费报价：下浮率：1.800%、价格：500820.00元；设计费报价：下浮率：1.7%、价格：563947.10元；施工费报价：下浮率：0.500%、价格：11038331.00元；
第二中标候选人		广州市环境保护工程设计院有限公司（联合投标人：中联合创设计有限公司，建勘勘测有限		投标下浮率（%）		设计费报价：下浮率：5.300%、价格

	公司)		: 543293.90元;施工费 报价:下浮率 : 0.800%、价格 : 11005049.60元;勘察 费报价:下浮率 : 5.600%、价格 : 481440.00元;
第三中标候选人	天太建设集团有限公司(联合投标人: 长春建 工勘测规划设计有限公司)	投标下浮率(%)	勘察费报价:下浮率 : 2.550%、价格 : 496995.00元;施工费 报价:下浮率 : 1.650%、价格 : 10910752.30元;设计 费报价:下浮率 : 2.300%、价格 : 560504.90元;
评标委员会确认意见	<p>根据招标文件的规定, 投标人总评分得分由高到低的顺序排名, 评委会一致推荐: 广州华科环保工程有限公司(联合投标人: 中土大地国际建筑设计有限公司, 云启勘测设计有限公司)为第一中标候选人; 广州市环境保护工程设计院有限公司(联合投标人: 中联合创设计有限公司, 建勘勘测有限公司)为第二中标候选人, 天太建设集团有限公司(联合投标人: 长春建工勘测规划设计有限公司)为第三中标候选人。</p> <p>评委主任签名:</p> <p>评标委员会成员签名</p>		
			2024年09月19日

# 资格评审表

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

审查内容	投标人名称	天太建设集团有限公司 (联合投标人：长春建工 勘测规划设计有限公司)	广东旺盛建设工程有限公司 (联合投标人：中元天 纬集团有限公司，广州地 质勘察基础工程有限公司)	广州华科环保工程有限公 司(联合投标人：中土大 地国际建筑设计有限公司 )，云启勘测设计有限公司	广州市环境保护工程设计 院有限公司(联合投标人 ：中联合创设计有限公司 )，建勘勘测有限公司)
资质等级	符合招标文件的规定	通过	通过	通过	通过
联合体投标人	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.2 项规定	通过	通过	通过	通过
勘察负责人	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过
其他要求	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过
设计负责人	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过
项目负责人(施工项目 负责人)	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过
营业执照	具备有效的营业执照	通过	通过	通过	通过
信誉要求	符合招标文件的规定	通过	通过	通过	通过
结论(通过或者不通过)		通过	通过	通过	通过

评委签字：

日期：2024年09月19日

# 资格评审表

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

审查内容		投标人名称	天太建设集团有限公司 (联合投标人：长春建工 勘测规划设计有限公司)	广东旺盛建设工程有限公司 (联合投标人：中元天 纬集团有限公司，广州地 质勘察基础工程有限公司)	广州华科环保工程有限公 司(联合投标人：中土大 地国际建筑设计有限公司 ，云启勘测设计有限公司)	广州市环境保护工程设计 院有限公司(联合投标人 ：中联合创设计有限公司 ，建勘勘测有限公司)
资质等级	符合招标文件的规定		通过	通过	通过	通过
联合体投标人	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.2 项规定		通过	通过	通过	通过
勘察负责人	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过
其他要求	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过
设计负责人	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过
项目负责人(施工项目 负责人)	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过
营业执照	具备有效的营业执照		通过	通过	通过	通过
信誉要求	符合招标文件的规定		通过	通过	通过	通过
结论(通过或者不通过)			通过	通过	通过	通过
评委签字：						
						日期：2024年09月19日

# 资格评审表

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

审查内容	投标人名称	天太建设集团有限公司 (联合投标人：长春建工 勘测规划设计有限公司)	广东旺盛建设工程有限公司 (联合投标人：中元天 纬集团有限公司，广州地 质勘察基础工程有限公司)	广州华科环保工程有限公 司(联合投标人：中土大 地国际建筑设计有限公司 ，云启勘测设计有限公司)	广州市环境保护工程设计 院有限公司(联合投标人 ：中联合创设计有限公司 ，建勘勘测有限公司)
资质等级	符合招标文件的规定	通过	通过	通过	通过
联合体投标人	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.2 项规定	通过	通过	通过	通过
勘察负责人	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过
其他要求	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过
设计负责人	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过
项目负责人(施工项目 负责人)	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过
营业执照	具备有效的营业执照	通过	通过	通过	通过
信誉要求	符合招标文件的规定	通过	通过	通过	通过
结论(通过或者不通过)		通过	通过	通过	通过

评委签字：

日期：2024年09月19日

# 资格评审表

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

审查内容		投标人名称	天太建设集团有限公司 (联合投标人：长春建工 勘测规划设计有限公司)	广东旺盛建设工程有限公司 (联合投标人：中元天 纬集团有限公司，广州地 质勘察基础工程有限公司)	广州华科环保工程有限公 司(联合投标人：中土大 地国际建筑设计有限公司 ，云启勘测设计有限公司)	广州市环境保护工程设计 院有限公司(联合投标人 ：中联合创设计有限公司 ，建勘勘测有限公司)
资质等级	符合招标文件的规定		通过	通过	通过	通过
联合体投标人	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.2 项规定		通过	通过	通过	通过
勘察负责人	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过
其他要求	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过
设计负责人	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过
项目负责人(施工项目 负责人)	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过
营业执照	具备有效的营业执照		通过	通过	通过	通过
信誉要求	符合招标文件的规定		通过	通过	通过	通过
结论(通过或者不通过)			通过	通过	通过	通过
评委签字：			日期：2024年09月19日			



# 资格评审汇总表

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

序号	投标人名称 评委	天太建设集团有限公司（联合投标人：长春 建工勘测规划设计有限公司）	广东旺盛建设工程有限公司（联合投标人 ：中元天纬集团有限公司，广州地质勘察基 础工程有限公司）	广州华科环保工程有限公司（联合投标人 ：中土地国际建筑设计有限公司，云启勘 测设计有限公司）	广州市环境保护工程设计院有限公司（联合 投标人：中联合创设计有限公司，建勘勘测 有限公司）
1		通过	通过	通过	通过
2		通过	通过	通过	通过
3		通过	通过	通过	通过
4		通过	通过	通过	通过
5		通过	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过	通过

评委签字：

日期：2024年09月19日

# 形式与响应评审表

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

审查内容		投标人名称	天太建设集团有限公司 (联合投标人：长春建工 勘测规划设计有限公司)	广东旺盛建设工程有限公司 (联合投标人：中元天 纬集团有限公司，广州地 质勘察基础工程有限公司)	广州华科环保工程有限公 司(联合投标人：中土大 地国际建筑设计有限公司 )，云启勘测设计有限公司	广州市环境保护工程设计 院有限公司(联合投标人 ：中联合创设计有限公司 )，建勘勘测有限公司)
投标人承诺书	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过
投标保证金	符合第二章“投标人须知”前附表 3.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过
投标人名称	与营业执照、资质证书一致		通过	通过	通过	通过
其他	经云浮市公共资源交易服务平台检测投标文件存在投标端网络 IP 地址、网卡 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、主板 序列号、软件制作码一致的。		通过	通过	通过	通过
报价唯一	勘察费、设计费、施工费各只能有一个有效报价		通过	通过	通过	通过
投标文件签字盖章	符合招标文件要求		通过	通过	通过	通过
投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定		通过	通过	通过	通过
质量标准	符合第二章“投标人须知”前附表 1.3.3 项规定		通过	通过	通过	通过
技术方案	按招标文件要求提供技术方案		通过	通过	通过	通过
投标有效期	符合第二章“投标人须知”前附表 3.3.1 项规定		通过	通过	通过	通过
工期	符合第二章“投标人须知”前附表 1.3.2 项规定		通过	通过	通过	通过
投标报价	符合第二章“投标人须知”前附表的规定，报价不得高于相应项目招标控制价。		通过	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）			通过	通过	通过	通过
评委签字：						
			日期：2024年09月19日			

# 形式与响应评审表

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

审查内容		投标人名称	天太建设集团有限公司 (联合投标人：长春建工 勘测规划设计有限公司)	广东旺盛建设工程有限公司 (联合投标人：中元天 纬集团有限公司，广州地 质勘察基础工程有限公司)	广州华科环保工程有限公 司(联合投标人：中土大 地国际建筑设计有限公司 )，云启勘测设计有限公司	广州市环境保护工程设计 院有限公司(联合投标人 ：中联合创设计有限公司 )，建勘勘测有限公司)
投标人承诺书	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过
投标保证金	符合第二章“投标人须知”前附表 3.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过
投标人名称	与营业执照、资质证书一致		通过	通过	通过	通过
其他	经云浮市公共资源交易服务平台检测投标文件存在投标端网络 IP 地址、网卡 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、主板 序列号、软件制作码一致的。		通过	通过	通过	通过
报价唯一	勘察费、设计费、施工费各只能有一个有效报价		通过	通过	通过	通过
投标文件签字盖章	符合招标文件要求		通过	通过	通过	通过
投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定		通过	通过	通过	通过
质量标准	符合第二章“投标人须知”前附表 1.3.3 项规定		通过	通过	通过	通过
技术方案	按招标文件要求提供技术方案		通过	通过	通过	通过
投标有效期	符合第二章“投标人须知”前附表 3.3.1 项规定		通过	通过	通过	通过
工期	符合第二章“投标人须知”前附表 1.3.2 项规定		通过	通过	通过	通过
投标报价	符合第二章“投标人须知”前附表的规定，报价不得高于相应项目招标控制价。		通过	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）			通过	通过	通过	通过

评委签字：

日期：2024年09月19日

# 形式与响应评审表

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

审查内容		投标人名称	天太建设集团有限公司 (联合投标人：长春建工 勘测规划设计有限公司)	广东旺盛建设工程有限公司 (联合投标人：中元天 纬集团有限公司，广州地 质勘察基础工程有限公司)	广州华科环保工程有限公 司(联合投标人：中土大 地国际建筑设计有限公司 )，云启勘测设计有限公司	广州市环境保护工程设计 院有限公司(联合投标人 ：中联合创设计有限公司 )，建勘勘测有限公司)
投标人承诺书	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过
投标保证金	符合第二章“投标人须知”前附表 3.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过
投标人名称	与营业执照、资质证书一致		通过	通过	通过	通过
其他	经云浮市公共资源交易平台检测投标文件存在投标端网络 IP 地址、网卡 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、主板 序列号、软件制作码一致的。		通过	通过	通过	通过
报价唯一	勘察费、设计费、施工费各只能有一个有效报价		通过	通过	通过	通过
投标文件签字盖章	符合招标文件要求		通过	通过	通过	通过
投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定		通过	通过	通过	通过
质量标准	符合第二章“投标人须知”前附表 1.3.3 项规定		通过	通过	通过	通过
技术方案	按招标文件要求提供技术方案		通过	通过	通过	通过
投标有效期	符合第二章“投标人须知”前附表 3.3.1 项规定		通过	通过	通过	通过
工期	符合第二章“投标人须知”前附表 1.3.2 项规定		通过	通过	通过	通过
投标报价	符合第二章“投标人须知”前附表的规定，报价不得高于相应项目招标控制价。		通过	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）			通过	通过	通过	通过

评委签字：

日期：2024年09月19日



# 形式与响应评审表

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

审查内容		投标人名称	天太建设集团有限公司 (联合投标人：长春建工 勘测规划设计有限公司)	广东旺盛建设工程有限公司 (联合投标人：中元天 纬集团有限公司，广州地 质勘察基础工程有限公司)	广州华科环保工程有限公 司(联合投标人：中土大 地国际建筑设计有限公司 )，云启勘测设计有限公司	广州市环境保护工程设计 院有限公司(联合投标人 ：中联合创设计有限公司 )，建勘勘测有限公司)
投标人承诺书	符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过
投标保证金	符合第二章“投标人须知”前附表 3.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过
投标人名称	与营业执照、资质证书一致		通过	通过	通过	通过
其他	经云浮市公共资源交易服务平台检测投标文件存在投标端网络 IP 地址、网卡 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、主板 序列号、软件制作码一致的。		通过	通过	通过	通过
报价唯一	勘察费、设计费、施工费各只能有一个有效报价		通过	通过	通过	通过
投标文件签字盖章	符合招标文件要求		通过	通过	通过	通过
投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定		通过	通过	通过	通过
质量标准	符合第二章“投标人须知”前附表 1.3.3 项规定		通过	通过	通过	通过
技术方案	按招标文件要求提供技术方案		通过	通过	通过	通过
投标有效期	符合第二章“投标人须知”前附表 3.3.1 项规定		通过	通过	通过	通过
工期	符合第二章“投标人须知”前附表 1.3.2 项规定		通过	通过	通过	通过
投标报价	符合第二章“投标人须知”前附表的规定，报价不得高于相应项目招标控制价。		通过	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）			通过	通过	通过	通过
评委签字：						
			日期：2024年09月19日			

# 形式与响应评审汇总表

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

序号	投标人名称 评委	天太建设集团有限公司（联合投标人：长春 建工勘测规划设计有限公司）	广东旺盛建设工程有限公司（联合投标人 ：中元天纬集团有限公司，广州地质勘察基 础工程有限公司）	广州华科环保工程有限公司（联合投标人 ：中土地国际建筑设计有限公司，云启勘 测设计有限公司）	广州市环境保护工程设计院有限公司（联合 投标人：中联合创设计有限公司，建勘勘测 有限公司）
1		通过	通过	通过	通过
2		通过	通过	通过	通过
3		通过	通过	通过	通过
4		通过	通过	通过	通过
5		通过	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过	通过

评委签字：

日期：2024年09月19日

# 商务评审表

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

审查内容	投标人名称	分值	天太建设集团有限公司 (联合投标人：长春建工 勘测规划设计有限公司)	广东旺盛建设工程有限公司 (联合投标人：中元天 纬集团有限公司，广州地 质勘察基础工程有限公司)	广州华科环保工程有限公 司(联合投标人：中土大 地国际建筑设计有限公司 ，云启勘测设计有限公司)	广州市环境保护工程设计 院有限公司(联合投标人 ：中联创意设计有限公司 ，建勘勘测有限公司)
其他专业技术人员	<p>拟派其他技术人员（项目负责人除外）17.0分1、勘察技术负责人（最高得5.0分）（1）具有国家一级注册结构工程师的，得1.0分（2）具有测量或测绘类相关专业中级工程师职称的得0.1分，具有测量或测绘类相关专业高级工程师职称的得0.5分，具有测量或测绘类相关专业正高级工程师职称的，得1.0分。（3）作为主要起草人，参编过国家相关主管部门或协会(或学会)的勘察或测量类规范或标准，得1.0分。（4）个人获得市级相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得0.1分，最高0.2分;获得省级或部级相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得0.5分，最高1.0分;获得国家相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得1.0分,最高得2.0分。（本项最高得2.0分）2、设计专业负责人（最高得8.0分）（1）给排水专业负责人（最高得2.0分）：具有给排水相关专业中级工程师职称的得0.1分，具有给排水相关专业高级工程师职称的得0.5分，具有给排水相关专业正高级工程师职称的得1.0分；具有注册公用设备工程师（给水排水）的，得1.0分。（2）电气专业负责人（最高得2.0分）具有电气相关专业的中级工程师职称的得0.1分，高级工程师的得0.5分，正高级工程师的得1分；具有注册电气工程师（供配电）的，得1.0分。（3）道路专业负责人（最高得2.0分）具有道路相关中级工程师职称的得0.1分，高级工程师的得0.5分，正高级工程师的得1.0分；具有注册土木工程师（道路工程）的，得1.0分。（4）投入人员具有中华人民共和国住房和城乡建设部授予的全国工程勘察设计大师的，得2.0分。3、施工项目参与人员（最高得4.0分）（1）参与人员中具有市政或给排水相关专业中级工程师职称的得每个0.1分，最高0.2分；具有高级工程师的每个0.5分，最高得1.0分；具有正高级工程师的每个1.0分，最高得1.0分。本项最高得2.0分。（本项最高得2.0分）（2）具有市政公用工程专业二级注册建造师的，每个得0.5分，最高1分；具有市政公用工程专业一级注册建造师资格的，每人得1.0分，最高得2.0分。本项最高得2.0分。注：须提供相关人员的相关证书原件扫描件近三个月的社会保险凭证（已退休返聘人员提供退休证、聘书或聘用合同）原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。</p>	17	5.6000	6.0000	17.0000	8.5000
项目负责人	<p>1. 勘察项目负责人（最高得3.0分）获得市级相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得0.5分，最高1.0分;获得省级或部级相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得1.0分，最高2.0分;获得国家相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得1.5分，最高得3.0分。（本项最高得3.0分）2. 设计项目负责人（最高得2.0分）具有给水排水相关专业中级工程师职称得1.0分，具有给水排水相关专业高级或以上工程师职称得2.0分。3. 施工项目负责人（最高得7.0分）（1）具有市政公用工程专业一级注册建造师得1.0分。（2）具有给水排水相关专业中级工程师职称得1.0分，具有给水排水相关专业高级或以上工程师职称得2.0分。（3）具有注册环保工程师得2.0分。（4）具有注册咨询工程师得</p>	12	3.0000	6.0000	12.0000	10.0000

	2.0分。注：须提供相关人员的相关证书原件扫描件，近三个月的社会保险凭证原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。					
项目业绩	根据投标人自近5年（2020-2024年，以合同签订时间为准）承担过类似的市政工程或污水处理工程业绩进行评审：（1）勘察业绩：投标人（联合体投标的为联合体成员中的勘察单位）每提供1个得0.5分，最高得1.0分。（2）设计业绩：投标人（联合体投标的为联合体成员中的设计单位）每提供1个得0.5分，最高得1.0分。（3）施工业绩：投标人（联合体投标的为联合体成员中的施工单位）每提供1个得0.5分，最高得1.0分。注：（1）类似的市政工程或污水处理工程业绩指：与本项目类似规模（勘察业绩50万或以上，设计业绩100万或以上，工程合同额500万或以上）的市政或污水处理工程项目业绩。注：评分说明：（2）需提供中标通知书/成交通知书或合同复印件（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、合同金额、签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页）作为同类业绩证明资料，加盖投标人公章作为评分依据。不提供不得分。	3	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
企业荣誉及综合实力	根据各方近5年（2020-2024年，以获奖时间为准）所获奖项、诚信信誉、综合实力评审：1、勘察单位（最高得分5.0分）（1）投标人获得市级相关主管部门或协会（或学会）颁发的勘察类奖项，每个得0.1分，最高0.4分；获得省级或部级相关主管部门或协会（或学会）颁发的勘察类奖项，每个得0.5分，最高2.0分；获得国家级或以上相关主管部门或协会（或学会）颁发的勘察类奖项，每个得1.0分，最高得4.0分。（本项最高得4分）（2）投标人参编过国家相关主管部门或协会（或学会）的勘察或测量类规范或标准，得1.0分。2、设计单位（最高得5.5分）（1）投标人承建（参与）的市政类相关工程获得地市级主管部门或协会（或学会）设计类奖项，每个得0.5分，最高2.0分；获得省级或以上主管部门或协会（或学会）设计类奖项，每个得1.0分，最高4.0分。（本项最高得4.0分）（2）投标人主编过省级或以上行政主管部门颁发的规范或标准的，得1.5分。3、施工单位（最高得分7.5分）（1）投标人获得市级相关主管部门或协会（或学会）颁发的环保工程或市政工程相关的优秀示范工程奖项，每个得0.5分，最高得0.5分；获得省级相关主管部门或协会（或学会）颁发的环保工程或市政工程相关的优秀示范工程奖项，每个得1.0分，最高得1.0分。（2）投标人具有国家协会（或学会）颁发的排水管道更新与非开挖修复、排水管道检测与评估、排水管道养护与运维作业能力证书的，乙级的每个得0.5分，最高得1.5分；甲级的每个得1.5分，最高得4.5分。（3）投标人参与的环保类技术研究，获得过科学技术奖的情况进行如下评审：获得过地市级相关主管部门或协会（或学会）颁发的科学技术奖的，每个得0.5分，最高得1.0分；获得过省级或以上相关主管部门或协会（或学会）颁发的科学技术奖的，每个得1.0分，最高得2.0分。（本项最高得2.0分）注：需提供有效证书复印件并加盖投标人公章作为评审依据，不提供不得分。	18	5.0000	2.4000	18.0000	8.0000
	合计	50	16.6000	17.4000	50.0000	29.5000
评委签字：_____						
日期：2024年09月19日						

# 商务评审表

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

审查内容	投标人名称	分值	天太建设集团有限公司 (联合投标人：长春建工 勘测规划设计有限公司)	广东旺盛建设工程有限公司 (联合投标人：中元天 纬集团有限公司，广州地 质勘察基础工程有限公司)	广州华科环保工程有限公 司(联合投标人：中土大 地国际建筑设计有限公司 ，云启勘测设计有限公司)	广州市环境保护工程设计 院有限公司(联合投标人 ：中联创设计有限公司 ，建勘勘测有限公司)
其他专业技术人员	<p>拟派其他技术人员（项目负责人除外）17.0分1、勘察技术负责人（最高得5.0分）（1）具有国家一级注册结构工程师的，得1.0分（2）具有测量或测绘类相关专业中级工程师职称的得0.1分，具有测量或测绘类相关专业高级工程师职称的得0.5分，具有测量或测绘类相关专业正高级工程师职称的，得1.0分。（3）作为主要起草人，参编过国家相关主管部门或协会(或学会)的勘察或测量类规范或标准，得1.0分。（4）个人获得市级相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得0.1分，最高0.2分;获得省级或部级相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得0.5分，最高1.0分;获得国家相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得1.0分,最高得2.0分。（本项最高得2.0分）2、设计专业负责人（最高得8.0分）（1）给排水专业负责人（最高得2.0分）：具有给排水相关专业中级工程师职称的得0.1分，具有给排水相关专业高级工程师职称的得0.5分，具有给排水相关专业正高级工程师职称的得1.0分；具有注册公用设备工程师（给水排水）的，得1.0分。（2）电气专业负责人（最高得2.0分）具有电气相关专业的中级工程师职称的得0.1分，高级工程师的得0.5分，正高级工程师的得1分；具有注册电气工程师（供配电）的，得1.0分。（3）道路专业负责人（最高得2.0分）具有道路相关中级工程师职称的得0.1分，高级工程师的得0.5分，正高级工程师的得1.0分；具有注册土木工程师（道路工程）的，得1.0分。（4）投入人员具有中华人民共和国住房和城乡建设部授予的全国工程勘察设计大师的，得2.0分。3、施工项目参与人员（最高得4.0分）（1）参与人员中具有市政或给排水相关专业中级工程师职称的得每个0.1分，最高0.2分；具有高级工程师的每个0.5分，最高得1.0分；具有正高级工程师的每个1.0分，最高得1.0分。本项最高得2.0分。（本项最高得2.0分）（2）具有市政公用工程专业二级注册建造师的，每个得0.5分，最高1分；具有市政公用工程专业一级注册建造师资格的，每人得1.0分，最高得2.0分。本项最高得2.0分。注：须提供相关人员的相关证书原件扫描件近三个月的社会保险凭证（已退休返聘人员提供退休证、聘书或聘用合同）原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。</p>	17	5.6000	6.0000	17.0000	8.5000
项目负责人	<p>1. 勘察项目负责人（最高得3.0分）获得市级相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得0.5分，最高1.0分;获得省级或部级相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得1.0分，最高2.0分;获得国家相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得1.5分，最高得3.0分。（本项最高得3.0分）2. 设计项目负责人（最高得2.0分）具有给水排水相关专业中级工程师职称得1.0分，具有给水排水相关专业高级或以上工程师职称得2.0分。3. 施工项目负责人（最高得7.0分）（1）具有市政公用工程专业一级注册建造师得1.0分。（2）具有给水排水相关专业中级工程师职称得1.0分，具有给水排水相关专业高级或以上工程师职称得2.0分。（3）具有注册环保工程师得2.0分。（4）具有注册咨询工程师得</p>	12	3.0000	6.0000	12.0000	10.0000

	2.0分。注：须提供相关人员的相关证书原件扫描件，近三个月的社会保险凭证原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。					
项目业绩	根据投标人自近5年（2020-2024年，以合同签订时间为准）承担过类似的市政工程或污水处理工程业绩进行评审：（1）勘察业绩：投标人（联合体投标的为联合体成员中的勘察单位）每提供1个得0.5分，最高得1.0分。（2）设计业绩：投标人（联合体投标的为联合体成员中的设计单位）每提供1个得0.5分，最高得1.0分。（3）施工业绩：投标人（联合体投标的为联合体成员中的施工单位）每提供1个得0.5分，最高得1.0分。注：（1）类似的市政工程或污水处理工程业绩指：与本项目类似规模（勘察业绩50万或以上，设计业绩100万或以上，工程合同额500万或以上）的市政或污水处理工程项目业绩。注：评分说明：（2）需提供中标通知书/成交通知书或合同复印件（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、合同金额、签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页）作为同类业绩证明资料，加盖投标人公章作为评分依据。不提供不得分。	3	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
企业荣誉及综合实力	根据各方近5年（2020-2024年，以获奖时间为准）所获奖项、诚信信誉、综合实力评审：1、勘察单位（最高得分5.0分）（1）投标人获得市级相关主管部门或协会（或学会）颁发的勘察类奖项，每个得0.1分，最高0.4分；获得省级或部级相关主管部门或协会（或学会）颁发的勘察类奖项，每个得0.5分，最高2.0分；获得国家级或以上相关主管部门或协会（或学会）颁发的勘察类奖项，每个得1.0分，最高得4.0分。（本项最高得4分）（2）投标人参编过国家相关主管部门或协会（或学会）的勘察或测量类规范或标准，得1.0分。2、设计单位（最高得5.5分）（1）投标人承建（参与）的市政类相关工程获得地市级主管部门或协会（或学会）设计类奖项，每个得0.5分，最高2.0分；获得省级或以上主管部门或协会（或学会）设计类奖项，每个得1.0分，最高4.0分。（本项最高得4.0分）（2）投标人主编过省级或以上行政主管部门颁发的规范或标准的，得1.5分。3、施工单位（最高得分7.5分）（1）投标人获得市级相关主管部门或协会（或学会）颁发的环保工程或市政工程相关的优秀示范工程奖项，每个得0.5分，最高得0.5分；获得省级相关主管部门或协会（或学会）颁发的环保工程或市政工程相关的优秀示范工程奖项，每个得1.0分，最高得1.0分。（2）投标人具有国家协会（或学会）颁发的排水管道更新与非开挖修复、排水管道检测与评估、排水管道养护与运维作业能力证书的，乙级的每个得0.5分，最高得1.5分；甲级的每个得1.5分，最高得4.5分。（3）投标人参与的环保类技术研究，获得过科学技术奖的情况进行如下评审：获得过地市级相关主管部门或协会（或学会）颁发的科学技术奖的，每个得0.5分，最高得1.0分；获得过省级或以上相关主管部门或协会（或学会）颁发的科学技术奖的，每个得1.0分，最高得2.0分。（本项最高得2.0分）注：需提供有效证书复印件并加盖投标人公章作为评审依据，不提供不得分。	18	5.0000	2.4000	18.0000	8.0000
	合计	50	16.6000	17.4000	50.0000	29.5000
评委签字：_____						
						日期：2024年09月19日

# 商务评审表

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

审查内容	投标人名称	分值	天太建设集团有限公司 (联合投标人：长春建工 勘测规划设计有限公司)	广东旺盛建设工程有限公司 (联合投标人：中元天 纬集团有限公司，广州地 质勘察基础工程有限公司 )	广州华科环保工程有限公 司（联合投标人：中土大 地国际建筑设计有限公司 ，云启勘测设计有限公司 )	广州市环境保护工程设计 院有限公司（联合投标人 ：中联创意设计有限公司 ，建勘勘测有限公司）
其他专业技术人员	<p>拟派其他技术人员（项目负责人除外）17.0分1、勘察技术负责人（最高得5.0分）（1）具有国家一级注册结构工程师的，得1.0分（2）具有测量或测绘类相关专业中级工程师职称的得0.1分，具有测量或测绘类相关专业高级工程师职称的得0.5分，具有测量或测绘类相关专业正高级工程师职称的，得1.0分。（3）作为主要起草人，参编过国家相关主管部门或协会(或学会)的勘察或测量类规范或标准，得1.0分。（4）个人获得市级相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得0.1分，最高0.2分;获得省级或部级相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得0.5分，最高1.0分;获得国家相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得1.0分,最高得2.0分。（本项最高得2.0分）2、设计专业负责人（最高得8.0分）（1）给排水专业负责人（最高得2.0分）：具有给排水相关专业中级工程师职称的得0.1分，具有给排水相关专业高级工程师职称的得0.5分，具有给排水相关专业正高级工程师职称的得1.0分；具有注册公用设备工程师（给水排水）的，得1.0分。（2）电气专业负责人（最高得2.0分）具有电气相关专业的中级工程师职称的得0.1分，高级工程师的得0.5分，正高级工程师的得1分；具有注册电气工程师（供配电）的，得1.0分。（3）道路专业负责人（最高得2.0分）具有道路相关中级工程师职称的得0.1分，高级工程师的得0.5分，正高级工程师的得1.0分；具有注册土木工程师（道路工程）的，得1.0分。（4）投入人员具有中华人民共和国住房和城乡建设部授予的全国工程勘察设计大师的，得2.0分。3、施工项目参与人员（最高得4.0分）（1）参与人员中具有市政或给排水相关专业中级工程师职称的得每个0.1分，最高0.2分；具有高级工程师的每个0.5分，最高得1.0分；具有正高级工程师的每个1.0分，最高得1.0分。本项最高得2.0分。（本项最高得2.0分）（2）具有市政公用工程专业二级注册建造师的，每个得0.5分，最高1分；具有市政公用工程专业一级注册建造师资格的，每人得1.0分，最高得2.0分。本项最高得2.0分。注：须提供相关人员的相关证书原件扫描件近三个月的社会保险凭证（已退休返聘人员提供退休证、聘书或聘用合同）原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。</p>	17	5.6000	6.0000	17.0000	8.5000
项目负责人	<p>1. 勘察项目负责人（最高得3.0分）获得市级相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得0.5分，最高1.0分;获得省级或部级相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得1.0分，最高2.0分;获得国家相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得1.5分，最高得3.0分。（本项最高得3.0分）2. 设计项目负责人（最高得2.0分）具有给水排水相关专业中级工程师职称得1.0分，具有给水排水相关专业高级或以上工程师职称得2.0分。3. 施工项目负责人（最高得7.0分）（1）具有市政公用工程专业一级注册建造师得1.0分。（2）具有给水排水相关专业中级工程师职称得1.0分，具有给水排水相关专业高级或以上工程师职称得2.0分。（3）具有注册环保工程师得2.0分。（4）具有注册咨询工程师得</p>	12	3.0000	6.0000	12.0000	10.0000

	2.0分。注：须提供相关人员的相关证书原件扫描件，近三个月的社会保险凭证原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。					
项目业绩	根据投标人自近5年（2020-2024年，以合同签订时间为准）承担过类似的市政工程或污水处理工程业绩进行评审：（1）勘察业绩：投标人（联合体投标的为联合体成员中的勘察单位）每提供1个得0.5分，最高得1.0分。（2）设计业绩：投标人（联合体投标的为联合体成员中的设计单位）每提供1个得0.5分，最高得1.0分。（3）施工业绩：投标人（联合体投标的为联合体成员中的施工单位）每提供1个得0.5分，最高得1.0分。注：（1）类似的市政工程或污水处理工程业绩指：与本项目类似规模（勘察业绩50万或以上，设计业绩100万或以上，工程合同额500万或以上）的市政或污水处理工程项目业绩。注：评分说明：（2）需提供中标通知书/成交通知书或合同复印件（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、合同金额、签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页）作为同类业绩证明资料，加盖投标人公章作为评分依据。不提供不得分。	3	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
企业荣誉及综合实力	根据各方近5年（2020-2024年，以获奖时间为准）所获奖项、诚信信誉、综合实力评审：1、勘察单位（最高得分5.0分）（1）投标人获得市级相关主管部门或协会（或学会）颁发的勘察类奖项，每个得0.1分，最高0.4分；获得省级或部级相关主管部门或协会（或学会）颁发的勘察类奖项，每个得0.5分，最高2.0分；获得国家级或以上相关主管部门或协会（或学会）颁发的勘察类奖项，每个得1.0分，最高得4.0分。（本项最高得4分）（2）投标人参编过国家相关主管部门或协会（或学会）的勘察或测量类规范或标准，得1.0分。2、设计单位（最高得5.5分）（1）投标人承建（参与）的市政类相关工程获得地市级主管部门或协会（或学会）设计类奖项，每个得0.5分，最高2.0分；获得省级或以上主管部门或协会（或学会）设计类奖项，每个得1.0分，最高4.0分。（本项最高得4.0分）（2）投标人主编过省级或以上行政主管部门颁发的规范或标准的，得1.5分。3、施工单位（最高得分7.5分）（1）投标人获得市级相关主管部门或协会（或学会）颁发的环保工程或市政工程相关的优秀示范工程奖项，每个得0.5分，最高得0.5分；获得省级相关主管部门或协会（或学会）颁发的环保工程或市政工程相关的优秀示范工程奖项，每个得1.0分，最高得1.0分。（2）投标人具有国家协会（或学会）颁发的排水管道更新与非开挖修复、排水管道检测与评估、排水管道养护与运维作业能力证书的，乙级的每个得0.5分，最高得1.5分；甲级的每个得1.5分，最高得4.5分。（3）投标人参与的环保类技术研究，获得过科学技术奖的情况进行如下评审：获得过地市级相关主管部门或协会（或学会）颁发的科学技术奖的，每个得0.5分，最高得1.0分；获得过省级或以上相关主管部门或协会（或学会）颁发的科学技术奖的，每个得1.0分，最高得2.0分。（本项最高得2.0分）注：需提供有效证书复印件并加盖投标人公章作为评审依据，不提供不得分。	18	5.0000	2.4000	18.0000	8.0000
	合计	50	16.6000	17.4000	50.0000	29.5000
评委签字：						
						日期：2024年09月19日

# 商务评审表

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

审查内容	投标人名称	分值	天太建设集团有限公司 (联合投标人：长春建工 勘测规划设计有限公司)	广东旺盛建设工程有限公司 (联合投标人：中元天 纬集团有限公司，广州地 质勘察基础工程有限公司 )	广州华科环保工程有限公 司（联合投标人：中土大 地国际建筑设计有限公司 )，云启勘测设计有限公司 )	广州市环境保护工程设计 院有限公司（联合投标人 ：中联创意设计有限公司 )，建勘勘测有限公司
其他专业技术人员	<p>拟派其他技术人员（项目负责人除外）17.0分1、勘察技术负责人（最高得5.0分）（1）具有国家一级注册结构工程师的，得1.0分（2）具有测量或测绘类相关专业中级工程师职称的得0.1分，具有测量或测绘类相关专业高级工程师职称的得0.5分，具有测量或测绘类相关专业正高级工程师职称的，得1.0分。（3）作为主要起草人，参编过国家相关主管部门或协会(或学会)的勘察或测量类规范或标准，得1.0分。（4）个人获得市级相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得0.1分，最高0.2分;获得省级或部级相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得0.5分，最高1.0分;获得国家相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得1.0分,最高得2.0分。（本项最高得2.0分）2、设计专业负责人（最高得8.0分）（1）给排水专业负责人（最高得2.0分）：具有给排水相关专业中级工程师职称的得0.1分，具有给排水相关专业高级工程师职称的得0.5分，具有给排水相关专业正高级工程师职称的得1.0分；具有注册公用设备工程师（给水排水）的，得1.0分。（2）电气专业负责人（最高得2.0分）具有电气相关专业的中级工程师职称的得0.1分，高级工程师的得0.5分，正高级工程师的得1分；具有注册电气工程师（供配电）的，得1.0分。（3）道路专业负责人（最高得2.0分）具有道路相关中级工程师职称的得0.1分，高级工程师的得0.5分，正高级工程师的得1.0分；具有注册土木工程师（道路工程）的，得1.0分。（4）投入人员具有中华人民共和国住房和城乡建设部授予的全国工程勘察设计大师的，得2.0分。3、施工项目参与人员（最高得4.0分）（1）参与人员中具有市政或给排水相关专业中级工程师职称的得每个0.1分，最高0.2分；具有高级工程师的每个0.5分，最高得1.0分；具有正高级工程师的每个1.0分，最高得1.0分。本项最高得2.0分。（本项最高得2.0分）（2）具有市政公用工程专业二级注册建造师的，每个得0.5分，最高1分；具有市政公用工程专业一级注册建造师资格的，每人得1.0分，最高得2.0分。本项最高得2.0分。注：须提供相关人员的相关证书原件扫描件近三个月的社会保险凭证（已退休返聘人员提供退休证、聘书或聘用合同）原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。</p>	17	5.6000	6.0000	17.0000	8.5000
项目负责人	<p>1. 勘察项目负责人（最高得3.0分）获得市级相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得0.5分，最高1.0分;获得省级或部级相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得1.0分，最高2.0分;获得国家相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得1.5分，最高得3.0分。（本项最高得3.0分）2. 设计项目负责人（最高得2.0分）具有给水排水相关专业中级工程师职称得1.0分，具有给水排水相关专业高级或以上工程师职称得2.0分。3. 施工项目负责人（最高得7.0分）（1）具有市政公用工程专业一级注册建造师得1.0分。（2）具有给水排水相关专业中级工程师职称得1.0分，具有给水排水相关专业高级或以上工程师职称得2.0分。（3）具有注册环保工程师得2.0分。（4）具有注册咨询工程师得</p>	12	3.0000	6.0000	12.0000	10.0000

	2.0分。注：须提供相关人员的相关证书原件扫描件，近三个月的社会保险凭证原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。					
项目业绩	根据投标人自近5年（2020-2024年，以合同签订时间为准）承担过类似的市政工程或污水处理工程业绩进行评审：（1）勘察业绩：投标人（联合体投标的为联合体成员中的勘察单位）每提供1个得0.5分，最高得1.0分。（2）设计业绩：投标人（联合体投标的为联合体成员中的设计单位）每提供1个得0.5分，最高得1.0分。（3）施工业绩：投标人（联合体投标的为联合体成员中的施工单位）每提供1个得0.5分，最高得1.0分。注：（1）类似的市政工程或污水处理工程业绩指：与本项目类似规模（勘察业绩50万或以上，设计业绩100万或以上，工程合同额500万或以上）的市政或污水处理工程项目业绩。注：评分说明：（2）需提供中标通知书/成交通知书或合同复印件（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、合同金额、签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页）作为同类业绩证明资料，加盖投标人公章作为评分依据。不提供不得分。	3	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
企业荣誉及综合实力	根据各方近5年（2020-2024年，以获奖时间为准）所获奖项、诚信信誉、综合实力评审：1、勘察单位（最高得分5.0分）（1）投标人获得市级相关主管部门或协会（或学会）颁发的勘察类奖项，每个得0.1分，最高0.4分；获得省级或部级相关主管部门或协会（或学会）颁发的勘察类奖项，每个得0.5分，最高2.0分；获得国家级或以上相关主管部门或协会（或学会）颁发的勘察类奖项，每个得1.0分，最高得4.0分。（本项最高得4分）（2）投标人参编过国家相关主管部门或协会（或学会）的勘察或测量类规范或标准，得1.0分。2、设计单位（最高得5.5分）（1）投标人承建（参与）的市政类相关工程获得地市级主管部门或协会（或学会）设计类奖项，每个得0.5分，最高2.0分；获得省级或以上主管部门或协会（或学会）设计类奖项，每个得1.0分，最高4.0分。（本项最高得4.0分）（2）投标人主编过省级或以上行政主管部门颁发的规范或标准的，得1.5分。3、施工单位（最高得分7.5分）（1）投标人获得市级相关主管部门或协会（或学会）颁发的环保工程或市政工程相关的优秀示范工程奖项，每个得0.5分，最高得0.5分；获得省级相关主管部门或协会（或学会）颁发的环保工程或市政工程相关的优秀示范工程奖项，每个得1.0分，最高得1.0分。（2）投标人具有国家协会（或学会）颁发的排水管道更新与非开挖修复、排水管道检测与评估、排水管道养护与运维作业能力证书的，乙级的每个得0.5分，最高得1.5分；甲级的每个得1.5分，最高得4.5分。（3）投标人参与的环保类技术研究，获得过科学技术奖的情况进行如下评审：获得过地市级相关主管部门或协会（或学会）颁发的科学技术奖的，每个得0.5分，最高得1.0分；获得过省级或以上相关主管部门或协会（或学会）颁发的科学技术奖的，每个得1.0分，最高得2.0分。（本项最高得2.0分）注：需提供有效证书复印件并加盖投标人公章作为评审依据，不提供不得分。	18	5.0000	2.4000	18.0000	8.0000
	合计	50	16.6000	17.4000	50.0000	29.5000
评委签字：						
						日期：2024年09月19日

# 商务评审表

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

审查内容	投标人名称	分值	天太建设集团有限公司 (联合投标人：长春建工 勘测规划设计有限公司)	广东旺盛建设工程有限公司 (联合投标人：中元天 纬集团有限公司，广州地 质勘察基础工程有限公司)	广州华科环保工程有限公 司(联合投标人：中土大 地国际建筑设计有限公司 ，云启勘测设计有限公司)	广州市环境保护工程设计 院有限公司(联合投标人 ：中联创设计有限公司 ，建勘勘测有限公司)
其他专业技术人员	<p>拟派其他技术人员（项目负责人除外）17.0分1、勘察技术负责人（最高得5.0分）（1）具有国家一级注册结构工程师的，得1.0分（2）具有测量或测绘类相关专业中级工程师职称的得0.1分，具有测量或测绘类相关专业高级工程师职称的得0.5分，具有测量或测绘类相关专业正高级工程师职称的，得1.0分。（3）作为主要起草人，参编过国家相关主管部门或协会(或学会)的勘察或测量类规范或标准，得1.0分。（4）个人获得市级相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得0.1分，最高0.2分;获得省级或部级相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得0.5分，最高1.0分;获得国家相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得1.0分,最高得2.0分。（本项最高得2.0分）2、设计专业负责人（最高得8.0分）（1）给排水专业负责人（最高得2.0分）：具有给排水相关专业中级工程师职称的得0.1分，具有给排水相关专业高级工程师职称的得0.5分，具有给排水相关专业正高级工程师职称的得1.0分；具有注册公用设备工程师（给水排水）的，得1.0分。（2）电气专业负责人（最高得2.0分）具有电气相关专业的中级工程师职称的得0.1分，高级工程师的得0.5分，正高级工程师的得1分；具有注册电气工程师（供配电）的，得1.0分。（3）道路专业负责人（最高得2.0分）具有道路相关中级工程师职称的得0.1分，高级工程师的得0.5分，正高级工程师的得1.0分；具有注册土木工程师（道路工程）的，得1.0分。（4）投入人员具有中华人民共和国住房和城乡建设部授予的全国工程勘察设计大师的，得2.0分。3、施工项目参与人员（最高得4.0分）（1）参与人员中具有市政或给排水相关专业中级工程师职称的得每个0.1分，最高0.2分；具有高级工程师的每个0.5分，最高得1.0分；具有正高级工程师的每个1.0分，最高得1.0分。本项最高得2.0分。（本项最高得2.0分）（2）具有市政公用工程专业二级注册建造师的，每个得0.5分，最高1分；具有市政公用工程专业一级注册建造师资格的，每人得1.0分，最高得2.0分。本项最高得2.0分。注：须提供相关人员的相关证书原件扫描件近三个月的社会保险凭证（已退休返聘人员提供退休证、聘书或聘用合同）原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。</p>	17	5.6000	6.0000	17.0000	8.5000
项目负责人	<p>1. 勘察项目负责人（最高得3.0分）获得市级相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得0.5分，最高1.0分;获得省级或部级相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得1.0分，最高2.0分;获得国家相关主管部门或协会(或学会)颁发的勘察类奖项，每个得1.5分，最高得3.0分。（本项最高得3.0分）2. 设计项目负责人（最高得2.0分）具有给水排水相关专业中级工程师职称得1.0分，具有给水排水相关专业高级或以上工程师职称得2.0分。3. 施工项目负责人（最高得7.0分）（1）具有市政公用工程专业一级注册建造师得1.0分。（2）具有给水排水相关专业中级工程师职称得1.0分，具有给水排水相关专业高级或以上工程师职称得2.0分。（3）具有注册环保工程师得2.0分。（4）具有注册咨询工程师得</p>	12	3.0000	6.0000	12.0000	10.0000

	2.0分。注：须提供相关人员的相关证书原件扫描件，近三个月的社会保险凭证原件扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。					
项目业绩	根据投标人自近5年（2020-2024年，以合同签订时间为准）承担过类似的市政工程或污水处理工程业绩进行评审：（1）勘察业绩：投标人（联合体投标的为联合体成员中的勘察单位）每提供1个得0.5分，最高得1.0分。（2）设计业绩：投标人（联合体投标的为联合体成员中的设计单位）每提供1个得0.5分，最高得1.0分。（3）施工业绩：投标人（联合体投标的为联合体成员中的施工单位）每提供1个得0.5分，最高得1.0分。注：（1）类似的市政工程或污水处理工程业绩指：与本项目类似规模（勘察业绩50万或以上，设计业绩100万或以上，工程合同额500万或以上）的市政或污水处理工程项目业绩。注：评分说明：（2）需提供中标通知书/成交通知书或合同复印件（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、合同金额、签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页）作为同类业绩证明资料，加盖投标人公章作为评分依据。不提供不得分。	3	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
企业荣誉及综合实力	根据各方近5年（2020-2024年，以获奖时间为准）所获奖项、诚信信誉、综合实力评审：1、勘察单位（最高得分5.0分）（1）投标人获得市级相关主管部门或协会（或学会）颁发的勘察类奖项，每个得0.1分，最高0.4分；获得省级或部级相关主管部门或协会（或学会）颁发的勘察类奖项，每个得0.5分，最高2.0分；获得国家级或以上相关主管部门或协会（或学会）颁发的勘察类奖项，每个得1.0分，最高得4.0分。（本项最高得4分）（2）投标人参编过国家相关主管部门或协会（或学会）的勘察或测量类规范或标准，得1.0分。2、设计单位（最高得5.5分）（1）投标人承建（参与）的市政类相关工程获得地市级主管部门或协会（或学会）设计类奖项，每个得0.5分，最高2.0分；获得省级或以上主管部门或协会（或学会）设计类奖项，每个得1.0分，最高4.0分。（本项最高得4.0分）（2）投标人主编过省级或以上行政主管部门颁发的规范或标准的，得1.5分。3、施工单位（最高得分7.5分）（1）投标人获得市级相关主管部门或协会（或学会）颁发的环保工程或市政工程相关的优秀示范工程奖项，每个得0.5分，最高得0.5分；获得省级相关主管部门或协会（或学会）颁发的环保工程或市政工程相关的优秀示范工程奖项，每个得1.0分，最高得1.0分。（2）投标人具有国家协会（或学会）颁发的排水管道更新与非开挖修复、排水管道检测与评估、排水管道养护与运维作业能力证书的，乙级的每个得0.5分，最高得1.5分；甲级的每个得1.5分，最高得4.5分。（3）投标人参与的环保类技术研究，获得过科学技术奖的情况进行如下评审：获得过地市级相关主管部门或协会（或学会）颁发的科学技术奖的，每个得0.5分，最高得1.0分；获得过省级或以上相关主管部门或协会（或学会）颁发的科学技术奖的，每个得1.0分，最高得2.0分。（本项最高得2.0分）注：需提供有效证书复印件并加盖投标人公章作为评审依据，不提供不得分。	18	5.0000	2.4000	18.0000	8.0000
合计		50	16.6000	17.4000	50.0000	29.5000
评委签字：				日期：2024年09月19日		



# 技术评审表

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

审查内容	投标人名称	分值	天太建设集团有限公司 (联合投标人：长春建工 勘测规划设计有限公司)	广东旺盛建设工程有限公司 (联合投标人：中元天 纬集团有限公司，广州地 质勘察基础工程有限公司 )	广州华科环保工程有限公 司(联合投标人：中土大 地国际建筑设计有限公司 )，云启勘测设计有限公司	广州市环境保护工程设计 院有限公司(联合投标人 ：中联合创设计有限公司 )，建勘勘测有限公司)
设计方案	根据设计方案的对现状的了解程度、总体设计思路、工艺设计合理程度、出水达标的可行性、平面布置及图纸齐全程度，对各投标文件进行比较后打分。评分标准：优秀3.1-5.0分，合理1.6-3.0分，一般0.5-1.5分，不提供不得分。	5	3.0000	0.5000	4.0000	1.5000
施工方案、保证措施	根据投标人的具体施工方案，资源配置合理性，施工进度安排、质量、安全、环保及文明施工的保证措施进行比较后打分。评分标准：优秀2.0-3.0分，合理1.0-1.9分，一般0.5-0.9分，不提供不得分。	3	1.9000	0.5000	2.0000	0.9000
对本项目的理解、施工重点难点分析及对策	根据各投标人对本项目实施的理解程度，对项目建设条件的熟悉程度，施工的重点难点分析透彻程度、对策合理性进行比较后打分。评分标准：优秀1.6-2.0分，合理1.0-1.5分，一般0.5-0.9分，不提供不得分。	2	1.5000	0.9000	1.6000	0.9000
合计		10	6.4000	1.9000	7.6000	3.3000

评委签字：

日期：2024年09月19日

# 技术评审表

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

审查内容	投标人名称	分值	天太建设集团有限公司 (联合投标人：长春建工 勘测规划设计有限公司)	广东旺盛建设工程有限公司 (联合投标人：中元天 纬集团有限公司，广州地 质勘察基础工程有限公司)	广州华科环保工程有限公 司(联合投标人：中土大 地国际建筑设计有限公司 ，云启勘测设计有限公司)	广州市环境保护工程设计 院有限公司(联合投标人 ：中联合创设计有限公司 ，建勘勘测有限公司)
设计方案	根据设计方案的对现状的了解程度、总体设计思路、工艺设计合理程度、出水达标的可行性、平面布置及图纸齐全程度，对各投标文件进行比较后打分。评分标准：优秀3.1-5.0分，合理1.6-3.0分，一般0.5-1.5分，不提供不得分。	5	2.5000	2.6000	3.5000	1.8000
施工方案、保证措施	根据投标人的具体施工方案，资源配置合理性，施工进度安排、质量、安全、环保及文明施工的保证措施进行比较后打分。评分标准：优秀2.0-3.0分，合理1.0-1.9分，一般0.5-0.9分，不提供不得分。	3	1.5000	1.5000	1.5000	1.5000
对本项目的理解、施工重点难点分析及对策	根据各投标人对本项目实施的理解程度，对项目建设条件的熟悉程度，施工的重点难点分析透彻程度、对策合理性进行比较后打分。评分标准：优秀1.6-2.0分，合理1.0-1.5分，一般0.5-0.9分，不提供不得分。	2	1.2000	1.8000	1.6000	1.4000
合计		10	5.2000	5.9000	6.6000	4.7000

评委签字：

日期：2024年09月19日

# 技术评审表

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

审查内容	投标人名称	分值	天太建设集团有限公司 (联合投标人：长春建工 勘测规划设计有限公司)	广东旺盛建设工程有限公司 (联合投标人：中元天 纬集团有限公司，广州地 质勘察基础工程有限公司 )	广州华科环保工程有限公 司(联合投标人：中土大 地国际建筑设计有限公司 )，云启勘测设计有限公司	广州市环境保护工程设计 院有限公司(联合投标人 ：中联合创设计有限公司 )，建勘勘测有限公司)
设计方案	根据设计方案的对现状的了解程度、总体设计思路、工艺设计合理程度、出水达标的可行性、平面布置及图纸齐全程度，对各投标文件进行比较后打分。评分标准：优秀3.1-5.0分，合理1.6-3.0分，一般0.5-1.5分，不提供不得分。	5	3.0000	3.0000	4.0000	3.3000
施工方案、保证措施	根据投标人的具体施工方案，资源配置合理性，施工进度安排、质量、安全、环保及文明施工的保证措施进行比较后打分。评分标准：优秀2.0-3.0分，合理1.0-1.9分，一般0.5-0.9分，不提供不得分。	3	1.9000	1.9000	2.6000	2.4000
对本项目的理解、施工重点难点分析及对策	根据各投标人对本项目实施的理解程度，对项目建设条件的熟悉程度，施工的重点难点分析透彻程度、对策合理性进行比较后打分。评分标准：优秀1.6-2.0分，合理1.0-1.5分，一般0.5-0.9分，不提供不得分。	2	1.5000	1.5000	1.8000	1.7000
合计		10	6.4000	6.4000	8.4000	7.4000

评委签字：

日期：2024年09月19日

# 技术评审表

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

审查内容	投标人名称	分值	天太建设集团有限公司 (联合投标人：长春建工 勘测规划设计有限公司)	广东旺盛建设工程有限公司 (联合投标人：中元天 纬集团有限公司，广州地 质勘察基础工程有限公司 )	广州华科环保工程有限公 司(联合投标人：中土大 地国际建筑设计有限公司 )，云启勘测设计有限公司	广州市环境保护工程设计 院有限公司(联合投标人 ：中联合创设计有限公司 )，建勘勘测有限公司)
设计方案	根据设计方案的对现状的了解程度、总体设计思路、工艺设计合理程度、出水达标的可行性、平面布置及图纸齐全程度，对各投标文件进行比较后打分。评分标准：优秀3.1-5.0分，合理1.6-3.0分，一般0.5-1.5分，不提供不得分。	5	3.5000	3.6000	4.5000	3.2000
施工方案、保证措施	根据投标人的具体施工方案，资源配置合理性，施工进度安排、质量、安全、环保及文明施工的保证措施进行比较后打分。评分标准：优秀2.0-3.0分，合理1.0-1.9分，一般0.5-0.9分，不提供不得分。	3	2.0000	1.9000	2.8000	1.8000
对本项目的理解、施工重点难点分析及对策	根据各投标人对本项目实施的理解程度，对项目建设条件的熟悉程度，施工的重点难点分析透彻程度、对策合理性进行比较后打分。评分标准：优秀1.6-2.0分，合理1.0-1.5分，一般0.5-0.9分，不提供不得分。	2	1.3000	1.4000	1.9000	1.5000
合计		10	6.8000	6.9000	9.2000	6.5000

评委签字：

日期：2024年09月19日

# 技术评审表

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

审查内容	投标人名称	分值	天太建设集团有限公司 (联合投标人：长春建工 勘测规划设计有限公司)	广东旺盛建设工程有限公司 (联合投标人：中元天 纬集团有限公司，广州地 质勘察基础工程有限公司)	广州华科环保工程有限公 司(联合投标人：中土大 地国际建筑设计有限公司 ，云启勘测设计有限公司)	广州市环境保护工程设计 院有限公司(联合投标人 ：中联合创设计有限公司 ，建勘勘测有限公司)
设计方案	根据设计方案的对现状的了解程度、总体设计思路、工艺设计合理程度、出水达标的可行性、平面布置及图纸齐全程度，对各投标文件进行比较后打分。评分标准：优秀3.1-5.0分，合理1.6-3.0分，一般0.5-1.5分，不提供不得分。	5	2.4000	1.6000	4.1000	3.0000
施工方案、保证措施	根据投标人的具体施工方案，资源配置合理性，施工进度安排、质量、安全、环保及文明施工的保证措施进行比较后打分。评分标准：优秀2.0-3.0分，合理1.0-1.9分，一般0.5-0.9分，不提供不得分。	3	1.7000	1.0000	2.4000	1.9000
对本项目的理解、施工重点难点分析及对策	根据各投标人对本项目实施的理解程度，对项目建设条件的熟悉程度，施工的重点难点分析透彻程度、对策合理性进行比较后打分。评分标准：优秀1.6-2.0分，合理1.0-1.5分，一般0.5-0.9分，不提供不得分。	2	1.1000	1.0000	1.6000	1.2000
合计		10	5.2000	3.6000	8.1000	6.1000

评委签字：

日期：2024年09月19日

技术部分得分汇总表							
标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包							
序号	评委 投标人名称						最终技术得分
1	天太建设集团有限公司（联合投标人：长春建工勘测规划设计有限公司）	6.4000	5.2000	6.4000	6.8000	5.2000	6
2	广东旺盛建设工程有限公司（联合投标人：中元天纬集团有限公司，广州地质勘察基础工程有限公司）	1.9000	5.9000	6.4000	6.9000	3.6000	4.94
3	广州华科环保工程有限公司（联合投标人：中土大地国际建筑设计有限公司，云启勘测设计有限公司）	7.6000	6.6000	8.4000	9.2000	8.1000	7.98
4	广州市环境保护工程设计院有限公司（联合投标人：中联合创设计有限公司，建勘勘测有限公司）	3.3000	4.7000	7.4000	6.5000	6.1000	5.6
评委签字：							
							日期：2024年09月19日

## 勘察费报价-报价得分表（10分）

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

招标控制价（元）	510,000	
评标基准下浮率		
投标人	投标下浮率（%）	报价得分
广东旺盛建设工程有限公司（联合投标人：中元天纬集团有限公司，广州地质勘察基础工程有限公司）	下浮率：0.520%、价格：507348.00元	9.96
广州市环境保护工程设计院有限公司（联合投标人：中联合创设计有限公司，建勘勘测有限公司）	下浮率：5.600%、价格：481440.00元	9.97
广州华科环保工程有限公司（联合投标人：中土大地国际建筑设计有限公司，云启勘测设计有限公司）	下浮率：1.800%、价格：500820.00元	9.98
天太建设集团有限公司（联合投标人：长春建工勘测规划设计有限公司）	下浮率：2.550%、价格：496995.00元	10.00

评委签字：

日期：2024年09月19日

## 设计费报价-报价得分表（10分）

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

招标控制价（元）	573,700	
评标基准下浮率		
投标人	投标下浮率（%）	报价得分
广州华科环保工程有限公司（联合投标人：中土大地国际建筑设计有限公司，云启勘测设计有限公司）	下浮率：1.700%、价格：563947.10元	9.98
天太建设集团有限公司（联合投标人：长春建工勘测规划设计有限公司）	下浮率：2.300%、价格：560504.90元	10.00
广州市环境保护工程设计院有限公司（联合投标人：中联合创设计有限公司，建勘勘测有限公司）	下浮率：5.300%、价格：543293.90元	9.97
广东旺盛建设工程有限公司（联合投标人：中元天纬集团有限公司，广州地质勘察基础工程有限公司）	下浮率：0.650%、价格：569970.95元	9.96
评委签字：		日期：2024年09月19日

## 施工费报价-报价得分表（20分）

标段名称：郁南县千官河（大全段）生活污水收集处理工程（一期）勘察设计施工总承包

招标控制价（元）	11,093,800	
评标基准下浮率		
投标人	投标下浮率（%）	报价得分
天太建设集团有限公司（联合投标人：长春建工勘测规划设计有限公司）	下浮率：1.650%、价格：10910752.30元	19.99
广州华科环保工程有限公司（联合投标人：中土大地国际建筑设计有限公司，云启勘测设计有限公司）	下浮率：0.500%、价格：11038331.00元	19.99
广东旺盛建设工程有限公司（联合投标人：中元天纬集团有限公司，广州地质勘察基础工程有限公司）	下浮率：0.280%、价格：11062737.36元	19.99

广州市环境保护工程设计院有限公司（联合投标人：中联合创设计有限公司，建勘勘测有限公司）	下浮率：0.800%、价格：11005049.60元	20.00
评委签字：		日期：2024年09月19日