

# 管网（及排水设施）运维应急服务采购项目

## 评标报告

包组号：包组 1（东北片区）

招标人：广东顺控水务投资建设有限公司

招标代理：广东明润工程咨询有限公司

评 标 委 员 会

2024 年 3 月 12 日

评委组长：

评委委员：

## 一、项目概况与招标范围

### 1. 建设地点、服务内容:

建设地点: 佛山市顺德区

### 2. 服务内容:

#### (1) 项目服务片区

包组号	项目内容	数量	分项采购预算 (元)
包组 1 (东北片区)	陈村镇、北滘镇	1 项	5000000.00
包组 2 (东片区)	伦教街道、大良街道	1 项	5000000.00
包组 3 (西北片区)	龙江镇、乐从镇	1 项	5000000.00
包组 4 (中片区)	勒流街道、容桂街道	1 项	5000000.00
包组 5 (西南片区)	均安镇、杏坛镇	1 项	5000000.00

#### (2) 项目服务内容:

运维排水管网及配套设施基础服务中的: ①管网淤堵疏通服务; ②大泵站清淤服务; ③检查井内清掏的垃圾/泥/渣等杂物运置服务; ④检查井及雨水口零星维修服务; ⑤应急排涝服务; ⑥管道病害检测(CCTV)服务; ⑦管道封堵服务; ⑧零星用工(计日工)服务。具体详见第二部分用户需求书。

## 二、招标过程

按有关规定, 本项目采用资格后审的方式公开招标。

### 1. 招标公告发布及招标文件等资料的下载

本次招标公告同时在 佛山市顺德区公共资源交易网、广东顺铁控股有限公司网以及广东明润工程咨询有限公司网站上发布, 进行公开招标。潜在投标人应当在 2024 年 02 月 08 日起至 2024 年 02 月 27 日期间(上午 08: 30 至 12: 00, 下午 14: 00 至 17:

评委组长:

评委委员:

30 办公时间内，法定节假日除外）到广东明润工程咨询有限公司（地址：佛山市顺德区大良街道南国东路卓越大厦 8 楼 805 室）购买采购文件。

## 2. 补遗书发放情况

本招标项目于 2024 年 03 月 01 日、2024 年 03 月 06 日发布第 01 次答疑与澄清修改文件、第 02 次答疑与澄清修改文件。

## 3. 投标文件的递交

至投标文件递交截止时间（北京时间：2024 年 3 月 12 日上午 9:30 时）止，本项目包组 1 共有 11 家单位按时提交了投标文件，详见包组 1《开标会议签到表（投标人）》。

## 4. 开标会

开标会于 2024 年 3 月 12 日 9:30 时（北京时间）在佛山市顺德区公共资源交易中心 201 室（地址：佛山市顺德区大良街道新城区观绿路 4 号恒实置业广场 1 号楼裙楼 2 楼）准时举行，广东顺控水务投资建设有限公司、广东明润工程咨询有限公司等有关代表参加了开标会议。

（1）宣布开标纪律，介绍参加开标会的人员。

（2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称。

（3）按照投标人须知前附表规定检查投标文件的密封情况。

（4）宣布投标保证金递交等情况。

（5）按照宣布的开标顺序当众开标，公布投标人名称、标段名称、投标报价及相关内容，并记录在案。

（6）开标结束。

招标代理工作人员将现场情况记录在案，整个开标过程形成了开标记录，参加开标公的有关人员在开标记录表上签字确认，详见包组 1《开标会议记录表》。

## 三、评标工作

### 1. 采用的资格审查方式及评标办法

评委组长：

评委委员：

本项目采用资格后审的方式确定合格投标人，评标办法为评定分离办法（定量评审），详见招标文件第四部分 评定分离办法。

## 2. 评标委员会组成

本项目的评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由5名评委组成，招标人代表1人，其余4人从专家库中抽取。评标专家于2024年03月11日在广东省综合评标评审专家库中随机抽取，评标专家于2024年3月12日10:00在佛山市顺德区公共资源交易中心集中并开展评标工作。由评标委员会负责评标并向招标人推荐定标候选人，评标委员会推荐        担任评标委员会主任委员，负责组织评标工作。

佛山市顺德区政务服务数据管理局、佛山市顺德区公共资源交易中心对整个评标过程进行了监督和见证。

评标委员会成员名单如下：        、        （组长）、        、        、        。

## 3. 评标程序

评标委员会按如下程序进行了评审：

### 3.1 初步评审

#### 3.1.1 形式评审

评标委员会根据评标办法前附表规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行形式性评审，经审查，11家投标单位均通过形式评审，详见包组1《形式评审汇总表》。

#### 3.1.2 资格评审

评标委员会根据评标办法前附表规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行资格评审，经审查，11家投标单位均通过资格性评审，详见包组1《资格评审汇总表》。

#### 3.1.3 响应性评审

评标委员会根据评标办法前附表规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件  
评委组长：

评委委员：

进行响应性评审，经审查，其中 3 家投标单位广州市鼎盛建设工程有限公司、广州易探科技有限公司、深圳市创环环保科技有限公司响应性评审不通过，其余 8 家投标单位均通过响应性评审，详见包组 1《响应性评审汇总表》。

### 3.2 详细评审

#### 3.2.1 技术标详细评审

评标委员会对通过初步评审投标单位的技术文件进行综合评分，详见包组 1《技术标评审汇总表》。

#### 3.2.2 资信标详细评审

评标委员会对通过初步评审投标单位的资信标进行综合评分，详见包组 1《资信标打分汇总表》。

### 3.3 经济标评审

评标委员会对通过初步评审投标单位的经济标进行综合评分，详见包组 1《经济标评审表》。

### 3.4 算术性修正

本次评标无需进行算术性修正。

### 3.5 澄清、说明、补正事项

无。

## 四、否决投标的情况说明

序号	投标单位	否决投标的情况说明	异议情况
1	广州市鼎盛建设工程有限公司	未提供应急排涝车流量参数。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
2	广州易探科技有限公司	未提供应急排涝车流量参数。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
3	深圳市创环环保科技有限公司	未提供应急排涝车流量参数；未提供常驻服务点的相关证明材料或承诺函。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有

## 五、串通投标情形的评审情况说明

评委组长：

评委委员：

本项目评审过程并未发现投标人之间存在围标、串标的情形。

## 六、经评审的投标人排序

评标委员会对通过详细评审投标单位的投标文件进行汇总得分，并进行排名，推荐名定标候选人，详见包组 1《最终排名汇总表》、《推荐定标候选人表》。

## 七、定标候选人名单

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目（包组 1（东北片区））招标评标委员会根据本标段各投标人综合得分排名推荐本项目定标候选人名单如下：

定标候选人名称	投标下浮率（%）
中电建水环境科技有限公司	5.60%
广东银浩智能技术有限公司	5.50%
河北大地数字信息技术有限公司	6.50%
上海誉帆环境科技股份有限公司	7.50%
深圳科通工程技术有限公司	7.70%
上海信立生态环境工程有限公司	11.00%
广州市畅通管道工程有限公司	2.00%

## 八、其他需要说明的情况

无。

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目（包组 1（东北片区））招标评标委员会

2024 年 3 月 12 日

评委组长：

评委委员：

附件 1:

## 管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组 1

### 评标过程及结果

#### 1. 评标委员会人员名单:

序号	评委姓名	在评委会中担任的工作	备注
1	专家一	评委	
2	专家二	组长	
3	专家三	评委	
4	专家四	评委	
5	专家五	评委	

#### 2. 形式评审汇总表:

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组1  
形式评审汇总表

投标人 \ 评委	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评审结果
河北大地数字信息技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
中电建水环境科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
广州市鼎盛建设工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
广州市畅通管道工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
上海誉帆环境科技股份有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
广州易探科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
深圳市创环环保科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
广东银浩智能技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
广东亮科环保工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
深圳科通工程技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
上海信立生态环境工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过

#### 3. 资格评审汇总表:

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组1  
资格评审汇总表

投标人 \ 评委	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评审结果
河北大地数字信息技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
中电建水环境科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
广州市鼎盛建设工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
广州市畅通管道工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
上海誉帆环境科技股份有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
广州易探科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
深圳市创环环保科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
广东银浩智能技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
广东亮科环保工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
深圳科通工程技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
上海信立生态环境工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过

#### 4. 响应性评审汇总表:

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组1  
响应性评审汇总表

投标人 \ 评委	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评审结果	不通过原因说明
河北大地数字信息技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
中电建水环境科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州市鼎盛建设工程有限公司	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	未提供应急排涝车流量参数。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。
广州市畅通管道工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海誉帆环境科技股份有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州易探科技有限公司	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	未提供应急排涝车流量参数。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。
深圳市创环环保科技有限公司	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	未提供应急排涝车流量参数；未提供常驻服务点的相关证明材料或承诺函。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。
广东银浩智能技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广东亮科环保工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
深圳科通工程技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海信立生态环境工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	

#### 5. 技术标打分汇总表



管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组1  
技术标评审汇总表

投标人 \ 评委	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	汇总
河北大地数字信息技术有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
中电建水环境科技有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
广州市畅通管道工程有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
上海誉帆环境科技股份有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
广东银浩智能技术有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
广东亮科环保工程有限公司	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00
深圳科通工程技术有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
上海信立生态环境工程有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00

## 6. 资信标打分汇总表

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组1  
资信标打分汇总表

投标人 \ 评委	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	汇总
河北大地数字信息技术有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
中电建水环境科技有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
广州市畅通管道工程有限公司	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
上海誉帆环境科技股份有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
广东银浩智能技术有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
广东亮科环保工程有限公司	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00
深圳科通工程技术有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
上海信立生态环境工程有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00

## 7. 经济标评审汇总表

**管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组1  
经济标评审评分表**

序号	投标人	投标下浮率 (%)	投标报价 (元)	报价得分
1	河北大地数字信息技术有限公司	6.50%	4675000.00	19.64
2	中电建水环境科技有限公司	5.60%	4720000.00	19.77
3	广州市畅通管道工程有限公司	2.00%	4900000.00	15.95
4	上海誉帆环境科技股份有限公司	7.50%	4625000.00	19.11
5	广东银浩智能技术有限公司	5.50%	4725000.00	19.66
6	广东亮科环保工程有限公司	2.10%	4895000.00	16.05
7	深圳科通工程技术有限公司	7.70%	4615000.00	19.00
8	上海信立生态环境工程有限公司	11.00%	4450000.00	17.25

## 8. 最终排名汇总表

**管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组1  
最终排名汇总表**

序号	投标单位	经济标评审得分	技术标评审得分	资信标打分得分	总分	排名
1	河北大地数字信息技术有限公司	19.64	57.00	23.00	99.64	3
2	中电建水环境科技有限公司	19.77	57.00	23.00	99.77	1
3	广州市畅通管道工程有限公司	15.95	57.00	20.00	92.95	7
4	上海誉帆环境科技股份有限公司	19.11	57.00	23.00	99.11	4
5	广东银浩智能技术有限公司	19.66	57.00	23.00	99.66	2
6	广东亮科环保工程有限公司	16.05	55.00	19.00	90.05	8
7	深圳科通工程技术有限公司	19.00	57.00	23.00	99.00	5
8	上海信立生态环境工程有限公司	17.25	57.00	23.00	97.25	6

## 9. 推荐定标候选人表

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组1  
推荐定标候选人表

序号	投标单位	投标下浮率（%）	是否定标候选人
1	中电建水环境科技有限公司	-5.60%	是
2	广东银浩智能技术有限公司	5.50%	是
3	河北大地数字信息技术有限公司	6.50%	是
4	上海誉帆环境科技股份有限公司	7.50%	是
5	深圳科通工程技术有限公司	7.70%	是
6	上海信立生态环境工程有限公司	11.00%	是
7	广州市畅通管道工程有限公司	2.00%	是
8	广东亮科环保工程有限公司	2.10%	否

## 开标会议记录表

序号	招标人	广东顺控水务投资建设有限公司		项目名称		管网（及排水设施）运维应急服务采购项目						
		采购代理机构	广东明润工程咨询有限公司	项目编号	GDMRCG2024-0119-001		投标下浮率报价范围	0.00%-100.00%	备注			
	采购预算金额	25000000.00元	分项采购预算金额	5000000.00元	包组	投标下浮率（%）	投标单位确认签名					
1	河北大地数字信息技术有限公司	符合	标书封装是否符合	符合	标书份数是否符合	符合	投标保证金是否提交	提交	包组1	6.50%		
2	中电建水环境科技有限公司	符合	符合	符合	符合	提交	提交	提交	包组1	5.60%		
3	广州市鼎盛建设工程有限公司	符合	符合	符合	符合	提交	提交	提交	包组1	5.00%		
4	广州市畅通管道工程有限公司	符合	符合	符合	符合	提交	提交	提交	包组1	2.00%		
5	上海誉帆环境科技股份有限公司	符合	符合	符合	符合	提交	提交	提交	包组1	7.50%		
6	广州易探科技有限公司	符合	符合	符合	符合	提交	提交	提交	包组1	3.00%		
7	深圳市创环环保科技有限公司	符合	符合	符合	符合	提交	提交	提交	包组1	5.88%		
8	广东银浩智能技术有限公司	符合	符合	符合	符合	提交	提交	提交	包组1	5.50%		
9	广东亮科环保工程有限公司	符合	符合	符合	符合	提交	提交	提交	包组1	2.10%		
10	深圳科通信息技术有限公司	符合	符合	符合	符合	提交	提交	提交	包组1	7.70%		
11	上海信立生态环境工程有限公司	符合	符合	符合	符合	提交	提交	提交	包组1	11.00%		

招标人代表签名:

监督部门代表签名:

代理机构代表签名:

期: 2024年3月12日

# 管网（及排水设施）运维应急服务采购项目

## 评标报告

包组号：包组 2（东片区）

招标人：广东顺控水务投资建设有限公司

招标代理：广东明润工程咨询有限公司

评 标 委 员 会

2024 年 3 月 12 日

评委组长：

评委委员：

## 一、项目概况与招标范围

### 1. 建设地点、服务内容:

建设地点: 佛山市顺德区

### 2. 服务内容:

#### (1) 项目服务片区

包组号	项目内容	数量	分项采购预算 (元)
包组 1 (东北片区)	陈村镇、北滘镇	1 项	5000000.00
包组 2 (东片区)	伦教街道、大良街道	1 项	5000000.00
包组 3 (西北片区)	龙江镇、乐从镇	1 项	5000000.00
包组 4 (中片区)	勒流街道、容桂街道	1 项	5000000.00
包组 5 (西南片区)	均安镇、杏坛镇	1 项	5000000.00

#### (2) 项目服务内容:

运维排水管网及配套设施基础服务中的: ①管网淤堵疏通服务; ②大泵站清淤服务; ③检查井内清掏的垃圾/泥/渣等杂物运置服务; ④检查井及雨水口零星维修服务; ⑤应急排涝服务; ⑥管道病害检测 (CCTV) 服务; ⑦管道封堵服务; ⑧零星用工 (计日工) 服务。具体详见第二部分用户需求书。

## 二、招标过程

按有关规定, 本项目采用资格后审的方式公开招标。

### 1. 招标公告发布及招标文件等资料的下载

本次招标公告同时在 佛山市顺德区公共资源交易网、广东顺铁控股有限公司网以及广东明润工程咨询有限公司网站上发布, 进行公开招标。潜在投标人应当在 2024 年 02 月 08 日起至 2024 年 02 月 27 日期间 (上午 08: 30 至 12: 00, 下午 14: 00 至 17:

评委组长:

评委委员:

30 办公时间内，法定节假日除外）到广东明润工程咨询有限公司（地址：佛山市顺德区大良街道南国东路卓越大厦 8 楼 805 室）购买采购文件。

## 2. 补遗书发放情况

本招标项目于 2024 年 03 月 01 日、2024 年 03 月 06 日发布第 01 次答疑与澄清修改文件、第 02 次答疑与澄清修改文件。

## 3. 投标文件的递交

至投标文件递交截止时间（北京时间：2024 年 3 月 12 日上午 9:30 时）止，本项目包组 2 共有 11 家单位按时提交了投标文件，详见包组 2《开标会议签到表（投标人）》。

## 4. 开标会

开标会于 2024 年 3 月 12 日 9:30 时（北京时间）在佛山市顺德区公共资源交易中心 201 室（地址：佛山市顺德区大良街道新城区观绿路 4 号恒实置业广场 1 号楼裙楼 2 楼）准时举行，广东顺控水务投资建设有限公司、广东明润工程咨询有限公司等有关代表参加了开标会议。

（1）宣布开标纪律，介绍参加开标会的人员。

（2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称。

（3）按照投标人须知前附表规定检查投标文件的密封情况。

（4）宣布投标保证金递交等情况。

（5）按照宣布的开标顺序当众开标，公布投标人名称、标段名称、投标报价及相关内容，并记录在案。

（6）开标结束。

招标代理工作人员将现场情况记录在案，整个开标过程形成了开标记录，参加开标公的有关人员在开标记录表上签字确认，详见包组 2《开标会议记录表》。

## 三、评标工作

### 1. 采用的资格审查方式及评标办法

评委组长：

评委委员：

本项目采用资格后审的方式确定合格投标人，评标办法为评定分离办法（定量评审），详见招标文件第四部分 评定分离办法。

## 2. 评标委员会组成

本项目的评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由5名评委组成，招标人代表1人，其余4人从专家库中抽取。评标专家于2024年03月11日在广东省综合评标评审专家库中随机抽取，评标专家于2024年3月12日10:00在佛山市顺德区公共资源交易中心集中并开展评标工作。由评标委员会负责评标并向招标人推荐定标候选人，评标委员会推荐      担任评标委员会主任委员，负责组织评标工作。

佛山市顺德区政务服务数据管理局、佛山市顺德区公共资源交易中心对整个评标过程进行了监督和见证。

评标委员会成员名单如下：      、      （组长）、      、      、      。

## 3. 评标程序

评标委员会按如下程序进行了评审：

### 3.1 初步评审

#### 3.1.1 形式评审

评标委员会根据评标办法前附表规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行形式性评审，经审查，11家投标单位均通过形式评审，详见包组2《形式评审汇总表》。

#### 3.1.2 资格评审

评标委员会根据评标办法前附表规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行资格评审，经审查，11家投标单位均通过资格性评审，详见包组2《资格评审汇总表》。

#### 3.1.3 响应性评审

评标委员会根据评标办法前附表规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件  
评委组长：

评委委员：



进行响应性评审，经审查，其中 3 家投标单位广州市鼎盛建设工程有限公司、广州易探科技有限公司、深圳市创环环保科技有限公司响应性评审不通过，其余 8 家投标单位均通过响应性评审，详见包组 2《响应性评审汇总表》。

### 3.2 详细评审

#### 3.2.1 技术标详细评审

评标委员会对通过初步评审投标单位的技术文件进行综合评分，详见包组 2《技术标评审汇总表》。

#### 3.2.2 资信标详细评审

评标委员会对通过初步评审投标单位的资信标进行综合评分，详见包组 2《资信标打分汇总表》。

### 3.3 经济标评审

评标委员会对通过初步评审投标单位的经济标进行综合评分，详见包组 2《经济标评审表》。

### 3.4 算术性修正

本次评标无需进行算术性修正。

### 3.5 澄清、说明、补正事项

无。

## 四、否决投标的情况说明

序号	投标单位	否决投标的情况说明	异议情况
1	广州市鼎盛建设工程有限公司	未提供应急排涝车流量参数。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
2	广州易探科技有限公司	未提供应急排涝车流量参数。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
3	深圳市创环环保科技有限公司	未提供应急排涝车流量参数；未提供常驻服务点的相关证明材料或承诺函。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有

## 五、串通投标情形的评审情况说明

评委组长：

评委委员：

本项目评审过程并未发现投标人之间存在围标、串标的情形。

#### 六、经评审的投标人排序

评标委员会对通过详细评审投标单位的投标文件进行汇总得分，并进行排名，推荐名定标候选人，详见包组 2《最终排名汇总表》、《推荐定标候选人表》。

#### 七、定标候选人名单

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目（包组 2（东片区））招标评标委员会根据本标段各投标人综合得分排名推荐本项目定标候选人名单如下：

定标候选人名称	投标下浮率（%）
河北大地数字信息技术有限公司	6.50%
中电建水环境科技有限公司	5.60%
上海誉帆环境科技股份有限公司	7.50%
广东银浩智能技术有限公司	5.50%
深圳科通工程技术有限公司	10.10%
上海信立生态环境工程有限公司	11.00%
广州市畅通管道工程有限公司	2.00%

#### 八、其他需要说明的情况

无。

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目（包组 2（东片区））招标评标委员会

2024 年 3 月 12 日

评委组长：

评委委员：|

附件 1:

## 管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组 2

### 评标过程及结果

#### 1. 评标委员会人员名单:

序号	评委姓名	在评委会中担任的工作	备注
1	专家一	评委	
2	专家二	组长	
3	专家三	评委	
4	专家四	评委	
5	专家五	评委	

#### 2. 形式评审汇总表:

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组2  
形式评审汇总表

投标人 \ 评委	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评审结果	备注
河北大地数字信息技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
中电建水环境科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州市鼎盛建设工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州市畅通管道工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海誉帆环境科技股份有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州易探科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
深圳市创环环保科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广东银浩智能技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广东亮科环保工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
深圳科通工程技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海信立生态环境工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	

#### 3. 资格评审汇总表:

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目—包组2  
资格评审汇总表

投标人	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评审结果	备注
河北大地数字信息技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
中电建水环境科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州市鼎盛建设工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州市畅通管道工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海誉帆环境科技股份有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州易探科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
深圳市创环环保科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广东银浩智能技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广东亮科环保工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
深圳科通工程技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海信立生态环境工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	

#### 4. 响应性评审汇总表:

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目—包组2  
响应性评审汇总表

投标人	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评审结果	不通过原因说明
河北大地数字信息技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
中电建水环境科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州市鼎盛建设工程有限公司	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	未提供应急排涝车流量参数。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。
广州市畅通管道工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海誉帆环境科技股份有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州易探科技有限公司	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	未提供应急排涝车流量参数。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。
深圳市创环环保科技有限公司	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	未提供应急排涝车流量参数；未提供常驻服务点的相关证明材料或承诺函。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。
广东银浩智能技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广东亮科环保工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
深圳科通工程技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海信立生态环境工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	

#### 5. 技术标打分汇总表

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目—包组2  
技术标评审汇总表

投标人 \ 评委	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	汇总
河北大地数字信息技术有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
中电建水环境科技有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
广州市畅通管道工程有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
上海誉帆环境科技股份有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
广东银浩智能技术有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
广东亮科环保工程有限公司	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00
深圳科通工程技术有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
上海信立生态环境工程有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00

## 6. 资信标打分汇总表

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目—包组2  
资信标打分汇总表

投标人 \ 评委	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	汇总
河北大地数字信息技术有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
中电建水环境科技有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
广州市畅通管道工程有限公司	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
上海誉帆环境科技股份有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
广东银浩智能技术有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
广东亮科环保工程有限公司	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00
深圳科通工程技术有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
上海信立生态环境工程有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00

## 7. 经济标评审汇总表

**管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组2  
经济标评审评分表**

序号	投标人	投标下浮率（%）	投标报价（元）	报价得分
1	河北大地数字信息技术有限公司	6.50%	4675000.00	19.85
2	中电建水环境科技有限公司	5.60%	4720000.00	19.34
3	广州市畅通管道工程有限公司	2.00%	4900000.00	15.50
4	上海誉帆环境科技股份有限公司	7.50%	4625000.00	19.32
5	广东银浩智能技术有限公司	5.50%	4725000.00	19.24
6	广东亮科环保工程有限公司	2.10%	4895000.00	15.61
7	深圳科通工程技术有限公司	10.10%	4495000.00	17.93
8	上海信立生态环境工程有限公司	11.00%	4450000.00	17.45

## 8. 最终排名汇总表

**管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组2  
最终排名汇总表**

序号	投标单位	经济标评审得分	技术标评审得分	资信标打分得分	总分	排名
1	河北大地数字信息技术有限公司	19.85	57.00	23.00	99.85	1
2	中电建水环境科技有限公司	19.34	57.00	23.00	99.34	2
3	广州市畅通管道工程有限公司	15.50	57.00	20.00	92.50	7
4	上海誉帆环境科技股份有限公司	19.32	57.00	23.00	99.32	3
5	广东银浩智能技术有限公司	19.24	57.00	23.00	99.24	4
6	广东亮科环保工程有限公司	15.61	55.00	19.00	89.61	8
7	深圳科通工程技术有限公司	17.93	57.00	23.00	97.93	5
8	上海信立生态环境工程有限公司	17.45	57.00	23.00	97.45	6

## 9. 推荐定标候选人表

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组2  
推荐定标候选人表

序号	投标单位	投标下浮率（%）	是否定标候选人
1	河北大地数字信息技术有限公司	6.50%	是
2	中电建水环境科技有限公司	5.60%	是
3	上海誉帆环境科技股份有限公司	7.50%	是
4	广东银浩智能技术有限公司	5.50%	是
5	深圳科通工程技术有限公司	10.10%	是
6	上海信立生态环境工程有限公司	11.00%	是
7	广州市畅通管道工程有限公司	2.00%	是
8	广东亮科环保工程有限公司	2.10%	否

# 开标会议记录表

招标人		广东顺控水务投资建设有限公司				项目名称		管网（及排水设施）运维应急服务采购项目			
采购代理机构		广东明润工程咨询有限公司				项目编号		GDMRCG2024-0119-001			
采购预算金额		25000000.00元		分项采购预算金额		5000000.00元		投标下浮率报价范围		0.00%-100.00%	
序号	投标人	投标人代表身份是否符合要求	标书封装是否符合	标书份数是否符合	投标保证金是否提交	包组	投标下浮率（%）	投标单位确认签名	备注		
1	河北大地数字信息技术有限公司	符合	符合	符合	提交	包组2	6.50%				
2	中电建水环境科技有限公司	符合	符合	符合	提交	包组2	5.60%				
3	广州市鼎盛建设工程有限公司	符合	符合	符合	提交	包组2	5.00%				
4	广州市畅通管道工程有限公司	符合	符合	符合	提交	包组2	2.00%				
5	上海誉帆环境科技股份有限公司	符合	符合	符合	提交	包组2	7.50%				
6	广州易探科技有限公司	符合	符合	符合	提交	包组2	4.00%				
7	深圳市创环环保科技有限公司	符合	符合	符合	提交	包组2	5.88%				
8	广东银浩智能技术有限公司	符合	符合	符合	提交	包组2	5.50%				
9	广东亮科环保工程有限公司	符合	符合	符合	提交	包组2	2.10%				
10	深圳科通工程技术有限公司	符合	符合	符合	提交	包组2	10.10%				
11	上海信立生态环境工程有限公司	符合	符合	符合	提交	包组2	11.00%				

招标人代表签名:

监督部门代表签名:

代理机构代表签名:

日期: 2024年3月12日



# 管网（及排水设施）运维应急服务采购项目

## 评标报告

包组号：包组 3（西北片区）

招标人：广东顺控水务投资建设有限公司

招标代理：广东明润工程咨询有限公司

评 标 委 员 会

2024 年 3 月 12 日

评委组长：

评委委员：

## 一、项目概况与招标范围

### 1. 建设地点、服务内容:

建设地点: 佛山市顺德区

### 2. 服务内容:

#### (1) 项目服务片区

包组号	项目内容	数量	分项采购预算 (元)
包组 1 (东北片区)	陈村镇、北滘镇	1 项	5000000.00
包组 2 (东片区)	伦教街道、大良街道	1 项	5000000.00
包组 3 (西北片区)	龙江镇、乐从镇	1 项	5000000.00
包组 4 (中片区)	勒流街道、容桂街道	1 项	5000000.00
包组 5 (西南片区)	均安镇、杏坛镇	1 项	5000000.00

#### (2) 项目服务内容:

运维排水管网及配套设施基础服务中的: ①管网淤堵疏通服务; ②大泵站清淤服务; ③检查井内清掏的垃圾/泥/渣等杂物运置服务; ④检查井及雨水口零星维修服务; ⑤应急排涝服务; ⑥管道病害检测 (CCTV) 服务; ⑦管道封堵服务; ⑧零星用工 (计日工) 服务。具体详见第二部分用户需求书。

## 二、招标过程

按有关规定, 本项目采用资格后审的方式公开招标。

### 1. 招标公告发布及招标文件等资料的下载

本次招标公告同时在 佛山市顺德区公共资源交易网、广东顺铁控股有限公司网以及广东明润工程咨询有限公司网站上发布, 进行公开招标。潜在投标人应当在 2024 年 02 月 08 日起至 2024 年 02 月 27 日期间 (上午 08: 30 至 12: 00, 下午 14: 00 至 17:

评委组长:

评委委员:

30 办公时间内，法定节假日除外）到广东明润工程咨询有限公司（地址：佛山市顺德区大良街道南国东路卓越大厦 8 楼 805 室）购买采购文件。

## 2. 补遗书发放情况

本招标项目于 2024 年 03 月 01 日、2024 年 03 月 06 日发布第 01 次答疑与澄清修改文件、第 02 次答疑与澄清修改文件。

## 3. 投标文件的递交

至投标文件递交截止时间（北京时间：2024 年 3 月 12 日上午 9:30 时）止，本项目包组 3 共有 11 家单位按时提交了投标文件，详见包组 3《开标会议签到表（投标人）》。

## 4. 开标会

开标会于 2024 年 3 月 12 日 9:30 时（北京时间）在佛山市顺德区公共资源交易中心 201 室（地址：佛山市顺德区大良街道新城观绿路 4 号恒实置业广场 1 号楼裙楼 2 楼）准时举行，广东顺控水务投资建设有限公司、广东明润工程咨询有限公司等有关代表参加了开标会议。

（1）宣布开标纪律，介绍参加开标会的人员。

（2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称。

（3）按照投标人须知前附表规定检查投标文件的密封情况。

（4）宣布投标保证金递交等情况。

（5）按照宣布的开标顺序当众开标，公布投标人名称、标段名称、投标报价及相关内容，并记录在案。

（6）开标结束。

招标代理工作人员将现场情况记录在案，整个开标过程形成了开标记录，参加开标的有关人员在开标记录表上签字确认，详见包组 3《开标会议记录表》。

## 三、评标工作

### 1. 采用的资格审查方式及评标办法

评委组长：

评委委员：

本项目采用资格后审的方式确定合格投标人，评标办法为评定分离办法（定量评审），详见招标文件第四部分 评定分离办法。

## 2. 评标委员会组成

本项目的评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由5名评委组成，招标人代表1人，其余4人从专家库中抽取。评标专家于2024年03月11日在广东省综合评标评审专家库中随机抽取，评标专家于2024年3月12日10:00在佛山市顺德区公共资源交易中心集中并开展评标工作。由评标委员会负责评标并向招标人推荐定标候选人，评标委员会推荐        担任评标委员会主任委员，负责组织评标工作。

佛山市顺德区政务服务数据管理局、佛山市顺德区公共资源交易中心对整个评标过程进行了监督和见证。

评标委员会成员名单如下：        、        （组长）、        、        、        。

## 3. 评标程序

评标委员会按如下程序进行了评审：

### 3.1 初步评审

#### 3.1.1 形式评审

评标委员会根据评标办法前附表规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行形式性评审，经审查，11家投标单位均通过形式评审，详见包组3《形式评审汇总表》。

#### 3.1.2 资格评审

评标委员会根据评标办法前附表规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行资格评审，经审查，11家投标单位均通过资格性评审，详见包组3《资格评审汇总表》。

#### 3.1.3 响应性评审

评标委员会根据评标办法前附表规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件  
评委组长：

评委委员：

进行响应性评审，经审查，其中3家投标单位广州市鼎盛建设工程有限公司、广州易探科技有限公司、深圳市创环环保科技有限公司响应性评审不通过，其余8家投标单位均通过响应性评审，详见包组3《响应性评审汇总表》。

### 3.2 详细评审

#### 3.2.1 技术标详细评审

评标委员会对通过初步评审投标单位的技术文件进行综合评分，详见包组3《技术标评审汇总表》。

#### 3.2.2 资信标详细评审

评标委员会对通过初步评审投标单位的资信标进行综合评分，详见包组3《资信标打分汇总表》。

### 3.3 经济标评审

评标委员会对通过初步评审投标单位的经济标进行综合评分，详见包组3《经济标评审表》。

### 3.4. 算术性修正

本次评标无需进行算术性修正。

### 3.5 澄清、说明、补正事项

无。

## 四、否决投标的情况说明

序号	投标单位	否决投标的情况说明	异议情况
1	广州市鼎盛建设工程有限公司	未提供应急排涝车流量参数。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
2	广州易探科技有限公司	未提供应急排涝车流量参数。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
3	深圳市创环环保科技有限公司	未提供应急排涝车流量参数；未提供常驻服务点的相关证明材料或承诺函。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有

## 五、串通投标情形的评审情况说明

评委组长：

评委委员：

本项目评审过程并未发现投标人之间存在围标、串标的情形。

#### 六、经评审的投标人排序

评标委员会对通过详细评审投标单位的投标文件进行汇总得分，并进行排名，推荐名定标候选人，详见包组 3《最终排名汇总表》、《推荐定标候选人表》。

#### 七、定标候选人名单

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目（包组 3（西北片区））招标评标委员会根据本标段各投标人综合得分排名推荐本项目定标候选人名单如下：

定标候选人名称	投标下浮率（%）
河北大地数字信息技术有限公司	6.50%
中电建水环境科技有限公司	5.60%
广东银浩智能技术有限公司	5.50%
上海誉帆环境科技股份有限公司	7.50%
深圳科通工程技术有限公司	9.20%
上海信立生态环境工程有限公司	11.00%
广州市畅通管道工程有限公司	2.00%

#### 八、其他需要说明的情况

无。

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目（包组 3（西北片区））招标评标委员会

2024 年 3 月 12 日

评委组长：

评委委员：

附件 1:

## 管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组 3

### 评标过程及结果

#### 1. 评标委员会人员名单:

序号	评委姓名	在评委会中担任的工作	备注
1	专家一	评委	
2	专家二	组长	
3	专家三	评委	
4	专家四	评委	
5	专家五	评委	

#### 2. 形式评审汇总表:

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组3  
形式评审汇总表

投标人 \ 评委	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评审结果	备注
河北大地数字信息技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
中电建水环境科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州市鼎盛建设工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州市畅通管道工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海誉帆环境科技股份有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州易探科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
深圳市创环环保科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广东银浩智能技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广东亮科环保工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
深圳科通工程技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海信立生态环境工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	

#### 3. 资格评审汇总表:

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目—包组3  
资格评审汇总表

投标人 \ 评委	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评审结果	备注
河北大地数字信息技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
中电建水环境科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州市鼎盛建设工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州市畅通管道工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海誉帆环境科技股份有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州易探科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
深圳市创环环保科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广东银浩智能技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广东亮科环保工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
深圳科通工程技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海信立生态环境工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	

#### 4. 响应性评审汇总表:

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目—包组3  
响应性评审汇总表

投标人 \ 评委	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评审结果	不通过原因说明
河北大地数字信息技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
中电建水环境科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州市鼎盛建设工程有限公司	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	未提供应急排涝车流量参数。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。
广州市畅通管道工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海誉帆环境科技股份有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州易探科技有限公司	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	未提供应急排涝车流量参数。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。
深圳市创环环保科技有限公司	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	未提供应急排涝车流量参数；未提供常驻服务点的相关证明材料或承诺函。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。
广东银浩智能技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广东亮科环保工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
深圳科通工程技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海信立生态环境工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	

#### 5. 技术标打分汇总表



管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组3  
 技术标评审汇总表

投标人 \ 评委	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	汇总
河北大地数字信息技术有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
中电建水环境科技有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
广州市畅通管道工程有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
上海誉帆环境科技股份有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
广东银浩智能技术有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
广东亮科环保工程有限公司	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00
深圳科通工程技术有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
上海信立生态环境工程有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00

## 6. 资信标打分汇总表

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组3  
 资信标打分汇总表

投标人 \ 评委	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	汇总
河北大地数字信息技术有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
中电建水环境科技有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
广州市畅通管道工程有限公司	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
上海誉帆环境科技股份有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
广东银浩智能技术有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
广东亮科环保工程有限公司	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00
深圳科通工程技术有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
上海信立生态环境工程有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00

## 7. 经济标评审汇总表

**管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组3  
经济标评审评分表**

序号	投标人	投标下浮率（%）	投标报价（元）	报价得分
1	河北大地数字信息技术有限公司	6.50%	4675000.00	19.77
2	中电建水环境科技有限公司	5.60%	4720000.00	19.50
3	广州市畅通管道工程有限公司	2.00%	4900000.00	15.67
4	上海誉帆环境科技股份有限公司	7.50%	4625000.00	19.24
5	广东银浩智能技术有限公司	5.50%	4725000.00	19.40
6	广东亮科环保工程有限公司	2.10%	4895000.00	15.78
7	深圳科通工程技术有限公司	9.20%	4540000.00	18.33
8	上海信立生态环境工程有限公司	11.00%	4450000.00	17.37

## 8. 最终排名汇总表

**管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组3  
最终排名汇总表**

序号	投标单位	经济标评审得分	技术标评审得分	资信标打分得分	总分	排名
1	河北大地数字信息技术有限公司	19.77	57.00	23.00	99.77	1
2	中电建水环境科技有限公司	19.50	57.00	23.00	99.50	2
3	广州市畅通管道工程有限公司	15.67	57.00	20.00	92.67	7
4	上海誉帆环境科技股份有限公司	19.24	57.00	23.00	99.24	4
5	广东银浩智能技术有限公司	19.40	57.00	23.00	99.40	3
6	广东亮科环保工程有限公司	15.78	55.00	19.00	89.78	8
7	深圳科通工程技术有限公司	18.33	57.00	23.00	98.33	5
8	上海信立生态环境工程有限公司	17.37	57.00	23.00	97.37	6

## 9. 推荐定标候选人表

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组3  
推荐定标候选人表

序号	投标单位	投标下浮率（%）	是否定标候选人
1	河北大地数字信息技术有限公司	6.50%	是
2	中电建水环境科技有限公司	5.60%	是
3	广东银浩智能技术有限公司	5.50%	是
4	上海誉帆环境科技股份有限公司	7.50%	是
5	深圳科通工程技术有限公司	9.20%	是
6	上海信立生态环境工程有限公司	11.00%	是
7	广州市畅通管道工程有限公司	2.00%	是
8	广东亮科环保工程有限公司	2.10%	否

## 开标会议记录表

序号	招标人	广东顺控水务投资建设有限公司		项目名称		管网（及排水设施）运维应急服务采购项目			
		采购人	投标人	分项采购预算金额	项目编号	5000000.00元	GDMRCG2024-0119-001		
采购预算金额	25000000.00元	投标人代表身份是否符合要求	标书封装是否符合	标书份数是否符合	投标保证金是否提交	包组	投标下浮率报价范围	0.00%-100.00%	备注
1	河北大地数字信息技术有限公司	符合	符合	符合	提交	包组3	6.50%		
2	中电建水环境科技有限公司	符合	符合	符合	提交	包组3	5.60%		
3	广州市鼎盛建设工程有限公司	符合	符合	符合	提交	包组3	5.00%		
4	广州市畅通管道工程有限公司	符合	符合	符合	提交	包组3	2.00%		
5	上海誉帆环境科技股份有限公司	符合	符合	符合	提交	包组3	7.50%		
6	广州易探科技有限公司	符合	符合	符合	提交	包组3	3.20%		
7	深圳市创环环保科技有限公司	符合	符合	符合	提交	包组3	5.88%		
8	广东银浩智能技术有限公司	符合	符合	符合	提交	包组3	5.50%		
9	广东亮科环保工程有限公司	符合	符合	符合	提交	包组3	2.10%		
10	深圳科通信息技术有限公司	符合	符合	符合	提交	包组3	9.20%		
11	上海信立生态环境工程有限公司	符合	符合	符合	提交	包组3	11.00%		

招标人代表签名:

监督部门代表签名:

代理机构代表签名:

日期: 2024年3月12日

# 管网（及排水设施）运维应急服务采购项目

## 评标报告

包组号：包组 4（中片区）

招标人：广东顺控水务投资建设有限公司

招标代理：广东明润工程咨询有限公司

评 标 委 员 会

2024 年 3 月 12 日

评委组长：

评委委员：

## 一、项目概况与招标范围

### 1. 建设地点、服务内容:

建设地点: 佛山市顺德区

### 2. 服务内容:

#### (1) 项目服务片区

包组号	项目内容	数量	分项采购预算 (元)
包组 1 (东北片区)	陈村镇、北滘镇	1 项	5000000.00
包组 2 (东片区)	伦教街道、大良街道	1 项	5000000.00
包组 3 (西北片区)	龙江镇、乐从镇	1 项	5000000.00
包组 4 (中片区)	勒流街道、容桂街道	1 项	5000000.00
包组 5 (西南片区)	均安镇、杏坛镇	1 项	5000000.00

#### (2) 项目服务内容:

运维排水管网及配套设施基础服务中的: ①管网淤堵疏通服务; ②大泵站清淤服务; ③检查井内清掏的垃圾/泥/渣等杂物运置服务; ④检查井及雨水口零星维修服务; ⑤应急排涝服务; ⑥管道病害检测(CCTV)服务; ⑦管道封堵服务; ⑧零星用工(计日工)服务。具体详见第二部分用户需求书。

## 二、招标过程

按有关规定, 本项目采用资格后审的方式公开招标。

### 1. 招标公告发布及招标文件等资料的下载

本次招标公告同时在 佛山市顺德区公共资源交易网、广东顺铁控股有限公司网以及广东明润工程咨询有限公司网站上发布, 进行公开招标。潜在投标人应当在 2024 年 02 月 08 日起至 2024 年 02 月 27 日期间 (上午 08: 30 至 12: 00, 下午 14: 00 至 17:

评委组长:

评委委员:

30 办公时间内，法定节假日除外）到广东明润工程咨询有限公司（地址：佛山市顺德区大良街道南国东路卓越大厦 8 楼 805 室）购买采购文件。

## 2. 补遗书发放情况

本招标项目于 2024 年 03 月 01 日、2024 年 03 月 06 日发布第 01 次答疑与澄清修改文件、第 02 次答疑与澄清修改文件。

## 3. 投标文件的递交

至投标文件递交截止时间（北京时间：2024 年 3 月 12 日上午 9:30 时）止，本项目包组 4 共有 11 家单位按时提交了投标文件，详见包组 4《开标会议签到表（投标人）》。

## 4. 开标会

开标会于 2024 年 3 月 12 日 9:30 时（北京时间）在佛山市顺德区公共资源交易中心 201 室（地址：佛山市顺德区大良街道新城区观绿路 4 号恒实置业广场 1 号楼裙楼 2 楼）准时举行，广东顺控水务投资建设有限公司、广东明润工程咨询有限公司等有关代表参加了开标会议。

（1）宣布开标纪律，介绍参加开标会的人员。

（2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称。

（3）按照投标人须知前附表规定检查投标文件的密封情况。

（4）宣布投标保证金递交等情况。

（5）按照宣布的开标顺序当众开标，公布投标人名称、标段名称、投标报价及相关内容，并记录在案。

（6）开标结束。

招标代理工作人员将现场情况记录在案，整个开标过程形成了开标记录，参加开标公的有关人员在开标记录表上签字确认，详见包组 4《开标会议记录表》。

## 三、评标工作

### 1. 采用的资格审查方式及评标办法

评委组长：

评委委员：

本项目采用资格后审的方式确定合格投标人，评标办法为评定分离办法（定量评审），详见招标文件第四部分 评定分离办法。

## 2. 评标委员会组成

本项目的评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由5名评委组成，招标人代表1人，其余4人从专家库中抽取。评标专家于2024年03月11日在广东省综合评标评审专家库中随机抽取，评标专家于2024年3月12日10:00在佛山市顺德区公共资源交易中心集中并开展评标工作。由评标委员会负责评标并向招标人推荐定标候选人，评标委员会推荐        担任评标委员会主任委员，负责组织评标工作。

佛山市顺德区政务服务数据管理局、佛山市顺德区公共资源交易中心对整个评标过程进行了监督和见证。

评标委员会成员名单如下：        、        （组长）、        、        、        。

## 3. 评标程序

评标委员会按如下程序进行了评审：

### 3.1 初步评审

#### 3.1.1 形式评审

评标委员会根据评标办法前附表规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行形式性评审，经审查，11家投标单位均通过形式评审，详见包组4《形式评审汇总表》。

#### 3.1.2 资格评审

评标委员会根据评标办法前附表规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行资格评审，经审查，11家投标单位均通过资格性评审，详见包组4《资格评审汇总表》。

#### 3.1.3 响应性评审

评标委员会根据评标办法前附表规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件  
评委组长：

评委委员：



进行响应性评审，经审查，其中 3 家投标单位广州市鼎盛建设工程有限公司、广州易探科技有限公司、深圳市创环环保科技有限公司响应性评审不通过，其余 8 家投标单位均通过响应性评审，详见包组 4《响应性评审汇总表》。

### 3.2 详细评审

#### 3.2.1 技术标详细评审

评标委员会对通过初步评审投标单位的技术文件进行综合评分，详见包组 4《技术标评审汇总表》。

#### 3.2.2 资信标详细评审

评标委员会对通过初步评审投标单位的资信标进行综合评分，详见包组 4《资信标打分汇总表》。

### 3.3 经济标评审

评标委员会对通过初步评审投标单位的经济标进行综合评分，详见包组 4《经济标评审表》。

### 3.4 算术性修正

本次评标无需进行算术性修正。

### 3.5 澄清、说明、补正事项

无。

## 四、否决投标的情况说明

序号	投标单位	否决投标的情况说明	异议情况
1	广州市鼎盛建设工程有限公司	未提供应急排涝车流量参数。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
2	广州易探科技有限公司	未提供应急排涝车流量参数。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
3	深圳市创环环保科技有限公司	未提供应急排涝车流量参数；未提供常驻服务点的相关证明材料或承诺函。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有

## 五、串通投标情形的评审情况说明

评委组长：

评委委员：

本项目评审过程并未发现投标人之间存在围标、串标的情形。

#### 六、经评审的投标人排序

评标委员会对通过详细评审投标单位的投标文件进行汇总得分，并进行排名，推荐名定标候选人，详见包组 4《最终排名汇总表》、《推荐定标候选人表》。

#### 七、定标候选人名单

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目（包组 4（中片区））招标评标委员会根据本标段各投标人综合得分排名推荐本项目定标候选人名单如下：

定标候选人名称	投标下浮率（%）
河北大地数字信息技术有限公司	6.50%
中电建水环境科技有限公司	5.60%
上海誉帆环境科技股份有限公司	7.50%
广东银浩智能技术有限公司	5.50%
深圳科通工程技术有限公司	10.10%
上海信立生态环境工程有限公司	11.00%
广州市畅通管道工程有限公司	2.00%

#### 八、其他需要说明的情况

无。

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目（包组 4（中片区））招标评标委员会

2024 年 3 月 12 日

评委组长：

评委委员：

附件 1:

## 管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组 4

### 评标过程及结果

#### 1. 评标委员会人员名单:

序号	评委姓名	在评委会中担任的工作	备注
1	专家一	评委	
2	专家二	组长	
3	专家三	评委	
4	专家四	评委	
5	专家五	评委	

#### 2. 形式评审汇总表:

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组4  
形式评审汇总表

投标人	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评审结果	备注
河北大地数字信息技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
中电建水环境科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州市鼎盛建设工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州市畅通管道工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海誉帆环境科技股份有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州易探科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
深圳市创环环保科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广东银浩智能技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广东亮科环保工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
深圳科通工程技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海信立生态环境工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	

#### 3. 资格评审汇总表:

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目—包组4  
资格评审汇总表

投标人 \ 评委	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评审结果	备注
河北大地数字信息技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
中电建水环境科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州市鼎盛建设工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州市畅通管道工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海誉帆环境科技股份有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州易探科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
深圳市创环环保科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广东银浩智能技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广东亮科环保工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
深圳科通工程技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海信立生态环境工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	

#### 4. 响应性评审汇总表:

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目—包组4  
响应性评审汇总表

投标人 \ 评委	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评审结果	不通过原因说明
河北大地数字信息技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
中电建水环境科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州市鼎盛建设工程有限公司	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	未提供应急排涝车流量参数。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。
广州市畅通管道工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海誉帆环境科技股份有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州易探科技有限公司	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	未提供应急排涝车流量参数。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。
深圳市创环环保科技有限公司	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	未提供应急排涝车流量参数；未提供常驻服务点的相关证明材料或承诺函。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。
广东银浩智能技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广东亮科环保工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
深圳科通工程技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海信立生态环境工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	

#### 5. 技术标打分汇总表

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组4  
技术标评审汇总表

投标人 \ 评委	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	汇总
河北大地数字信息技术有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
中电建水环境科技有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
广州市畅通管道工程有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
上海誉帆环境科技股份有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
广东银浩智能技术有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
广东亮科环保工程有限公司	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00
深圳科通工程技术有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
上海信立生态环境工程有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00

## 6. 资信标打分汇总表

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组4  
资信标打分汇总表

投标人 \ 评委	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	汇总
河北大地数字信息技术有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
中电建水环境科技有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
广州市畅通管道工程有限公司	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
上海誉帆环境科技股份有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
广东银浩智能技术有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
广东亮科环保工程有限公司	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00
深圳科通工程技术有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
上海信立生态环境工程有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00

## 7. 经济标评审汇总表

**管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组4  
经济标评审评分表**

序号	投标人	投标下浮率（%）	投标报价（元）	报价得分
1	河北大地数字信息技术有限公司	6.50%	4675000.00	19.85
2	中电建水环境科技有限公司	5.60%	4720000.00	19.34
3	广州市畅通管道工程有限公司	2.00%	4900000.00	15.50
4	上海誉帆环境科技股份有限公司	7.50%	4625000.00	19.32
5	广东银浩智能技术有限公司	5.50%	4725000.00	19.24
6	广东亮科环保工程有限公司	2.10%	4895000.00	15.61
7	深圳科通工程技术有限公司	10.10%	4495000.00	17.93
8	上海信立生态环境工程有限公司	11.00%	4450000.00	17.45

8. 最终排名汇总表

**管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组4  
最终排名汇总表**

序号	投标单位	经济标评审得分	技术标评审得分	资信标打分得分	总分	排名
1	河北大地数字信息技术有限公司	19.85	57.00	23.00	99.85	1
2	中电建水环境科技有限公司	19.34	57.00	23.00	99.34	2
3	广州市畅通管道工程有限公司	15.50	57.00	20.00	92.50	7
4	上海誉帆环境科技股份有限公司	19.32	57.00	23.00	99.32	3
5	广东银浩智能技术有限公司	19.24	57.00	23.00	99.24	4
6	广东亮科环保工程有限公司	15.61	55.00	19.00	89.61	8
7	深圳科通工程技术有限公司	17.93	57.00	23.00	97.93	5
8	上海信立生态环境工程有限公司	17.45	57.00	23.00	97.45	6

### 9. 推荐定标候选人表

**管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组4  
推荐定标候选人表**

序号	投标单位	投标下浮率（%）	是否定标候选人
1	河北大地数字信息技术有限公司	6.50%	是
2	中电建水环境科技有限公司	5.60%	是
3	上海誉帆环境科技股份有限公司	7.50%	是
4	广东银浩智能技术有限公司	5.50%	是
5	深圳科通工程技术有限公司	10.10%	是
6	上海信立生态环境工程有限公司	11.00%	是
7	广州市畅通管道工程有限公司	2.00%	是
8	广东亮科环保工程有限公司	2.10%	否

## 开标会议记录表

招标人		广东顺控水务投资建设有限公司			项目名称		管网（及排水设施）运维应急服务采购项目			
采购代理机构		广东明润工程咨询有限公司			项目编号		GDMRCG2024-0119-001			
采购预算金额		25000000.00元			分项采购预算金额		5000000.00元		投标下浮率报价范围	
序号	投标人	投标人代表身份是否符合要求	标书封装是否符合	标书份数是否符合	投标保证金是否提交	包组	投标下浮率（%）	投标单位确认签名	备注	
1	河北大地数字信息技术有限公司	符合	符合	符合	提交	包组4	6.50%			
2	中电建水环境科技有限公司	符合	符合	符合	提交	包组4	5.60%			
3	广州市鼎盛建设工程有限公司	符合	符合	符合	提交	包组4	5.00%			
4	广州市畅通管道工程有限公司	符合	符合	符合	提交	包组4	2.00%			
5	上海誉帆环境科技股份有限公司	符合	符合	符合	提交	包组4	7.50%			
6	广州易探科技有限公司	符合	符合	符合	提交	包组4	3.50%			
7	深圳市创环环保科技有限公司	符合	符合	符合	提交	包组4	5.88%			
8	广东银浩智能技术有限公司	符合	符合	符合	提交	包组4	5.50%			
9	广东亮科环保工程有限公司	符合	符合	符合	提交	包组4	2.10%			
10	深圳科通信息技术有限公司	符合	符合	符合	提交	包组4	10.10%			
11	上海信立生态环境工程有限公司	符合	符合	符合	提交	包组4	11.00%			

招标人代表签名：

监督部门代表签名：

代理机构代表签名：

日期：2024年3月12日



# 管网（及排水设施）运维应急服务采购项目

## 评标报告

包组号：包组 5（西南片区）

招标人：广东顺控水务投资建设有限公司

招标代理：广东明润工程咨询有限公司

评 标 委 员 会

2024 年 3 月 12 日

评委组长：

评委委员：

## 一、项目概况与招标范围

### 1. 建设地点、服务内容:

建设地点: 佛山市顺德区

### 2. 服务内容:

#### (1) 项目服务片区

包组号	项目内容	数量	分项采购预算 (元)
包组 1 (东北片区)	陈村镇、北滘镇	1 项	5000000.00
包组 2 (东片区)	伦教街道、大良街道	1 项	5000000.00
包组 3 (西北片区)	龙江镇、乐从镇	1 项	5000000.00
包组 4 (中片区)	勒流街道、容桂街道	1 项	5000000.00
包组 5 (西南片区)	均安镇、杏坛镇	1 项	5000000.00

#### (2) 项目服务内容:

运维排水管网及配套设施基础服务中的: ①管网淤堵疏通服务; ②大泵站清淤服务; ③检查井内清掏的垃圾/泥/渣等杂物运置服务; ④检查井及雨水口零星维修服务; ⑤应急排涝服务; ⑥管道病害检测 (CCTV) 服务; ⑦管道封堵服务; ⑧零星用工 (计日工) 服务。具体详见第二部分用户需求书。

## 二、招标过程

按有关规定, 本项目采用资格后审的方式公开招标。

### 1. 招标公告发布及招标文件等资料的下载

本次招标公告同时在 佛山市顺德区公共资源交易网、广东顺铁控股有限公司网以及 广东明润工程咨询有限公司网站 上发布, 进行公开招标。潜在投标人应当在 2024 年 02 月 08 日起至 2024 年 02 月 27 日期间 (上午 08: 30 至 12: 00, 下午 14: 00 至 17:

评委组长:

评委委员:

30 办公时间内，法定节假日除外）到广东明润工程咨询有限公司（地址：佛山市顺德区大良街道南国东路卓越大厦 8 楼 805 室）购买采购文件。

## 2. 补遗书发放情况

本招标项目于 2024 年 03 月 01 日、2024 年 03 月 06 日发布第 01 次答疑与澄清修改文件、第 02 次答疑与澄清修改文件。

## 3. 投标文件的递交

至投标文件递交截止时间（北京时间：2024 年 3 月 12 日上午 9:30 时）止，本项目包组 5 共有 11 家单位按时提交了投标文件，详见包组 5《开标会议签到表（投标人）》。

## 4. 开标会

开标会于 2024 年 3 月 12 日 9:30 时（北京时间）在佛山市顺德区公共资源交易中心 201 室（地址：佛山市顺德区大良街道新城区观绿路 4 号恒实置业广场 1 号楼裙楼 2 楼）准时举行，广东顺控水务投资建设有限公司、广东明润工程咨询有限公司等有关代表参加了开标会议。

（1）宣布开标纪律，介绍参加开标会的人员。

（2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称。

（3）按照投标人须知前附表规定检查投标文件的密封情况。

（4）宣布投标保证金递交等情况。

（5）按照宣布的开标顺序当众开标，公布投标人名称、标段名称、投标报价及相关内容，并记录在案。

（6）开标结束。

招标代理工作人员将现场情况记录在案，整个开标过程形成了开标记录，参加开标公的有关人员在开标记录表上签字确认，详见包组 5《开标会议记录表》。

## 三、评标工作

### 1. 采用的资格审查方式及评标办法

评委组长：

评委委员：

本项目采用资格后审的方式确定合格投标人，评标办法为评定分离办法（定量评审），详见招标文件第四部分 评定分离办法。

## 2. 评标委员会组成

本项目的评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由5名评委组成，招标人代表1人，其余4人从专家库中抽取。评标专家于2024年03月11日在广东省综合评标评审专家库中随机抽取，评标专家于2024年3月12日10:00在佛山市顺德区公共资源交易中心集中并开展评标工作。由评标委员会负责评标并向招标人推荐定标候选人，评标委员会推荐        担任评标委员会主任委员，负责组织评标工作。

佛山市顺德区政务服务数据管理局、佛山市顺德区公共资源交易中心对整个评标过程进行了监督和见证。

评标委员会成员名单如下：        、        （组长）、        、        、        

## 3. 评标程序

评标委员会按如下程序进行了评审：

### 3.1 初步评审

#### 3.1.1 形式评审

评标委员会根据评标办法前附表规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行形式性评审，经审查，11家投标单位均通过形式评审，详见包组5《形式评审汇总表》。

#### 3.1.2 资格评审

评标委员会根据评标办法前附表规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行资格评审，经审查，11家投标单位均通过资格性评审，详见包组5《资格评审汇总表》。

#### 3.1.3 响应性评审

评标委员会根据评标办法前附表规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件  
评委组长：

评委委员：

进行响应性评审，经审查，其中3家投标单位广州市鼎盛建设工程有限公司、广州易探科技有限公司、深圳市创环环保科技有限公司响应性评审不通过，其余8家投标单位均通过响应性评审，详见包组5《响应性评审汇总表》。

### 3.2 详细评审

#### 3.2.1 技术标详细评审

评标委员会对通过初步评审投标单位的技术文件进行综合评分，详见包组5《技术标评审汇总表》。

#### 3.2.2 资信标详细评审

评标委员会对通过初步评审投标单位的资信标进行综合评分，详见包组5《资信标打分汇总表》。

### 3.3 经济标评审

评标委员会对通过初步评审投标单位的经济标进行综合评分，详见包组5《经济标评审表》。

### 3.4 算术性修正

本次评标无需进行算术性修正。

### 3.5 澄清、说明、补正事项

无。

## 四、否决投标的情况说明

序号	投标单位	否决投标的情况说明	异议情况
1	广州市鼎盛建设工程有限公司	未提供应急排涝车流量参数。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
2	广州易探科技有限公司	未提供应急排涝车流量参数。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
3	深圳市创环环保科技有限公司	未提供应急排涝车流量参数；未提供常驻服务点的相关证明材料或承诺函。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有

## 五、串通投标情形的评审情况说明

评委组长：

评委委员：

本项目评审过程并未发现投标人之间存在围标、串标的情形。

## 六、经评审的投标人排序

评标委员会对通过详细评审投标单位的投标文件进行汇总得分，并进行排名，推荐名定标候选人，详见包组 5《最终排名汇总表》、《推荐定标候选人表》。

## 七、定标候选人名单

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目（包组 5（西南片区））招标评标委员会根据本标段各投标人综合得分排名推荐本项目定标候选人名单如下：

定标候选人名称	投标下浮率（%）
河北大地数字信息技术有限公司	6.50%
中电建水环境科技有限公司	5.60%
上海誉帆环境科技股份有限公司	7.50%
广东银浩智能技术有限公司	5.50%
深圳科通工程技术有限公司	10.10%
上海信立生态环境工程有限公司	11.00%
广州市畅通管道工程有限公司	2.00%

## 八、其他需要说明的情况

无。

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目（包组 5（西南片区））招标评标委员会

2024 年 3 月 12 日

评委组长：

评委委员：

附件 1:

## 管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组 5

### 评标过程及结果

#### 1. 评标委员会人员名单:

序号	评委姓名	在评委会中担任的工作	备注
1	专家一	评委	
2	专家二	组长	
3	专家三	评委	
4	专家四	评委	
5	专家五	评委	

#### 2. 形式评审汇总表:

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组5  
形式评审汇总表

投标人 \ 评委	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评审结果	备注
河北大地数字信息技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
中电建水环境科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州市鼎盛建设工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州市畅通管道工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海誉帆环境科技股份有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州易探科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
深圳市创环环保科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广东银浩智能技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广东亮科环保工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
深圳科通工程技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海信立生态环境工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	

#### 3. 资格评审汇总表:

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组5  
资格评审汇总表

投标人 \ 评委	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评审结果	备注
河北大地数字信息技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
中电建水环境科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州市鼎盛建设工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州市畅通管道工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海誉帆环境科技股份有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州易探科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
深圳市创环环保科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广东银浩智能技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广东亮科环保工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
深圳科通工程技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海信立生态环境工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	

#### 4. 响应性评审汇总表:

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组5  
响应性评审汇总表

投标人 \ 评委	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评审结果	不通过原因说明
河北大地数字信息技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
中电建水环境科技有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州市鼎盛建设工程有限公司	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	未提供应急排涝车流量参数。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。
广州市畅通管道工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海誉帆环境科技股份有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广州易探科技有限公司	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	未提供应急排涝车流量参数。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。
深圳市创环环保科技有限公司	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	未提供应急排涝车流量参数；未提供常驻服务点的相关证明材料或承诺函。未完全响应用户需求书，响应性评审不通过。
广东银浩智能技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
广东亮科环保工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
深圳科通工程技术有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
上海信立生态环境工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	

#### 5. 技术标打分汇总表



管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组5  
技术标评审汇总表

投标人 \ 评委	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	汇总
河北大地数字信息技术有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
中电建水环境科技有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
广州市畅通管道工程有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
上海誉帆环境科技股份有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
广东银浩智能技术有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
广东亮科环保工程有限公司	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00
深圳科通工程技术有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
上海信立生态环境工程有限公司	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00

## 6. 资信标打分汇总表

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组5  
资信标打分汇总表

投标人 \ 评委	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	汇总
河北大地数字信息技术有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
中电建水环境科技有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
广州市畅通管道工程有限公司	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
上海誉帆环境科技股份有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
广东银浩智能技术有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
广东亮科环保工程有限公司	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00
深圳科通工程技术有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
上海信立生态环境工程有限公司	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00

## 7. 经济标评审汇总表

**管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组5  
经济标评审评分表**

序号	投标人	投标下浮率（%）	投标报价（元）	报价得分
1	河北大地数字信息技术有限公司	6.50%	4675000.00	19.85
2	中电建水环境科技有限公司	5.60%	4720000.00	19.34
3	广州市畅通管道工程有限公司	2.00%	4900000.00	15.50
4	上海誉帆环境科技股份有限公司	7.50%	4625000.00	19.32
5	广东银浩智能技术有限公司	5.50%	4725000.00	19.24
6	广东亮科环保工程有限公司	2.10%	4895000.00	15.61
7	深圳科通工程技术有限公司	10.10%	4495000.00	17.93
8	上海信立生态环境工程有限公司	11.00%	4450000.00	17.45

## 8. 最终排名汇总表

**管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组5  
最终排名汇总表**

序号	投标单位	经济标评审得分	技术标评审得分	资信标打分得分	总分	排名
1	河北大地数字信息技术有限公司	19.85	57.00	23.00	99.85	1
2	中电建水环境科技有限公司	19.34	57.00	23.00	99.34	2
3	广州市畅通管道工程有限公司	15.50	57.00	20.00	92.50	7
4	上海誉帆环境科技股份有限公司	19.32	57.00	23.00	99.32	3
5	广东银浩智能技术有限公司	19.24	57.00	23.00	99.24	4
6	广东亮科环保工程有限公司	15.61	55.00	19.00	89.61	8
7	深圳科通工程技术有限公司	17.93	57.00	23.00	97.93	5
8	上海信立生态环境工程有限公司	17.45	57.00	23.00	97.45	6

## 9. 推荐定标候选人表

**管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组5  
推荐定标候选人表**

序号	投标单位	投标下浮率（%）	是否定标候选人
1	河北大地数字信息技术有限公司	6.50%	是
2	中电建水环境科技有限公司	5.60%	是
3	上海誉帆环境科技股份有限公司	7.50%	是
4	广东银浩智能技术有限公司	5.50%	是
5	深圳科通工程技术有限公司	10.10%	是
6	上海信立生态环境工程有限公司	11.00%	是
7	广州市畅通管道工程有限公司	2.00%	是
8	广东亮科环保工程有限公司	2.10%	否

## 开标会议记录表

招标人		广东顺控水务投资建设有限公司			项目名称		管网（及排水设施）运维应急服务采购项目			
采购代理机构		广东明润工程咨询有限公司			项目编号		GDMRCG2024-0119-001			
采购预算金额		25000000.00元		分项采购预算金额		5000000.00元		投标下浮率报价范围		0.00%-100.00%
序号	投标人	投标人代表身份是否符合要求	标书封装是否符合	标书份数是否符合	投标保证金是否提交	包组	投标下浮率（%）	投标单位确认签名	备注	
1	河北大地数字信息技术有限公司	符合	符合	符合	提交	包组5	6.50%			
2	中电建水环境科技有限公司	符合	符合	符合	提交	包组5	5.60%			
3	广州市鼎盛建设工程有限公司	符合	符合	符合	提交	包组5	5.00%			
4	广州市畅通管道工程有限公司	符合	符合	符合	提交	包组5	2.00%			
5	上海誉帆环境科技股份有限公司	符合	符合	符合	提交	包组5	7.50%			
6	广州易探科技有限公司	符合	符合	符合	提交	包组5	3.80%			
7	深圳市创环环保科技有限公司	符合	符合	符合	提交	包组5	5.88%			
8	广东银浩智能技术有限公司	符合	符合	符合	提交	包组5	5.50%			
9	广东亮亮环保工程有限公司	符合	符合	符合	提交	包组5	2.10%			
10	深圳科通信息技术有限公司	符合	符合	符合	提交	包组5	10.10%			
11	上海信立生态环境工程有限公司	符合	符合	符合	提交	包组5	11.00%			

招标人代表签名:

监督部门代表签名:

代理机构代表签名:

日期: 2024年3月12日