

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目

定标报告

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

采购代理机构：广东明润工程咨询有限公司

2024 年 03 月 20 日

1

定标委员会组长（签名）：
/

定标委员会成员（签名）：

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组 1 定标报告

一、项目概况

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、评标情况

管网(及排水设施)运维应急服务采购项目一包组 1 招标项目(以下简称“本项目”)由招标人代表 1 人, 其余按规定从广东省综合评标专家库中随机抽取了 4 名专家组建本项目评标委员会, 于 2024 年 3 月 12 日在佛山市顺德区公共资源交易中心评标 205 室召开评标工作。经评标委员会评审, 推荐了本项目包组 1 的定标候选人, 定标候选人名单如下(排名不分先后):

定标委员会组长(签名)

定标委员会成员(签名):

定标候选人名单

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

本项目于 2024 年 03 月 15 日 18:00 至 2024 年 03 月 18 日 18:00 进行了评标结果公示，公示期间未收到投标人或其他利害关系人对评标结果提出异议或投诉。

三、定标依据

1. 本项目招标文件（含澄清、修改、补充文件）。
2. 评标报告等相关资料。
3. 定标候选人投标文件。
4. 本项目前期基础资料。
5. 佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发《佛山市工程建设项目评标定标分离管理办法（暂行）》的通知（佛政数[2020]22号）。
6. 佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发《佛山市工程建设项目评标定标分离操作导则》的通知（佛政数[2020]25号）。
7. 佛山市政务服务数据管理局等七部门关于规范应用工程建设项目评标定标分离办法的通知（佛政数[2021]32号）。

3

定标委员会组长（签名）

定标委员会成员（签名）：

8. 其他与本项目有关的资料。

四、监督小组与定标委员会的组建情况

1. 招标人按规定组建本项目的监督小组，监督小组由 3 名成员组成，对本项目定标过程进行全过程监督。

2. 定标委员会由招标人依据《佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发佛山市工程建设项目评标定标分离管理办法（暂行）的通知》（佛政数〔2020〕22 号）、《佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发佛山市工程建设项目评标定标分离操作导则》的通知》（佛政数〔2020〕25 号）要求组建，共 7 名。其中担任定标委员会组长的为 （主要负责人），定标委员会成员 、 、 由定标委员会组长从本单位直接指定，定标委员会成员 、 、 在（佛山市顺德区公共资源交易中心 205 评标室）从不少于 2 倍定标委员会成员数量定标备选人员名单中随机抽取，定标委员会成员及相关信息如下：

序号	姓名	备注
1		组长
2		直接指定
3		直接指定
4		随机抽取
5		随机抽取
6		随机抽取
7		随机抽取

五、定标过程

1. 本项目定标委员会，于 2024 年 03 月 20 日在佛山市顺德区公共资源交易中心

1 / 4

定标委员会组长（签名）：
/

定标委员会成员（签名）：

205 室召开定标工作。

2. 定标办法：本项目定标方法采用“票决定标法”的直接票决法进行定标确定中标候选人。

3. 定标规则：详见招标文件第四部分评定分离办法。

4. 定标程序

首先由采购代理机构准备定标所需各定标候选人投标文件以及清标资料，向定标委员会汇报评标结果、介绍定标原则于方法、操作等。

随后，定标委员会成员依据招标文件规定的定标办法、定标规则量化打分、汇总，按照定标候选人的综合得分进行票决记录，推荐中标候选人，明确定标理由并签名确认。具体情况如下：投票情况、投票理由。

包组 1 各定标候选人的得票汇总情况如下：

序号	定标候选人名称	得票数
1	中电建水环境科技有限公司	7
2	广东银浩智能技术有限公司	0
3	河北大地数字信息技术有限公司	0
4	上海誉帆环境科技股份有限公司	0
5	深圳科通工程技术有限公司	0
6	上海信立生态环境工程有限公司	0
7	广州市畅通管道工程有限公司	0

5. 确定中标候选人：经定标委员会定标，推荐中电建水环境科技有限公司为中标候选人。

六、定标结果

5

定标委员会组长（签名）：

定标委员会成员（签名）：

经定标委员会评审，管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组1招标项

目的中标候选人名单、投标下浮率情况如下：

序号	中标候选人名称	投标下浮率（%）	备注
1	中电建水环境科技有限公司	5.60	

七、其他需要说明的情况

无。

日期：2024年03月20日

定标委员会组长（签名）：
/

定标委员会成员（签名）：

投票表决汇总表

项目名称：管网（及排水设施）运维应急服务采购项目
 包组号：包组1（东北片区）

项目编号：GDMRCG2024-0119-001

日期：2024年03月20日

序号	定标候选人名称	定标委员会成员	定标委员会成员1	定标委员会成员2	定标委员会成员3	定标委员会成员4	定标委员会成员5	定标委员会成员6	定标委员会成员7	得票总数
1	中电建水环境科技有限公司		1	1	1	1	1	1	1	7
2	广东银浩智能技术有限公司		0	0	0	0	0	0	0	0
3	河北大地数字信息技术有限公司		0	0	0	0	0	0	0	0
4	上海誉帆环境科技股份有限公司		0	0	0	0	0	0	0	0
5	深圳科通信息技术有限公司		0	0	0	0	0	0	0	0
6	上海信立生态环境工程有限公司		0	0	0	0	0	0	0	0
7	广州市畅通管道工程有限公司		0	0	0	0	0	0	0	0
票决结论		按照定标候选人得票数量，推荐得票数最多的定标候选人_中电建水环境科技有限公司_为本项目包组1（东北片区）中标候选人。								

定标委员会全部成员签字： /

推荐中标候选人表

项目名称：管网（及排水设施）运维应急服务采购项目

项目编号：GDMRCG2024-0119-001

包组号：包组 1（东北片区）

序号	投标单位	投标下浮率	是否中标候选人
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%	否
3	河北大地数字信息技术有限公司	6.50%	否
4	上海誉帆环境科技股份有限公司	7.50%	否
5	深圳科通工程技术有限公司	7.70%	否
6	上海信立生态环境工程有限公司	11.00%	否
7	广州市畅通管道工程有限公司	2.00%	否

定标委员会全部成员签字： 1

定标时间：2024-3-20

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目

定标报告

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

采购代理机构：广东明润工程咨询有限公司

2024 年 03 月 20 日

1

定标委员会组长（签名）

定标委员会成员（签名）：

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组 2 定标报告

一、项目概况

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、评标情况

管网(及排水设施)运维应急服务采购项目一包组 2 招标项目(以下简称“本项目”)由招标人代表 1 人, 其余按规定从广东省综合评标专家库中随机抽取了 4 名专家组建本项目评标委员会, 于 2024 年 3 月 12 日在佛山市顺德区公共资源交易中心评标 205 室召开评标工作。经评标委员会评审, 推荐了本项目包组 2 的定标候选人, 定标候选人名单如下 (排名不分先后):

2

定标委员会组长 (签名):

定标委员会成员 (签名):

定标候选人名单

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

本项目于 2024 年 03 月 15 日 18:00 至 2024 年 03 月 18 日 18:00 进行了评标结果公示，公示期间未收到投标人或其他利害关系人对评标结果提出异议或投诉。

三、定标依据

1. 本项目招标文件（含澄清、修改、补充文件）。
2. 评标报告等相关资料。
3. 定标候选人投标文件。
4. 本项目前期基础资料。
5. 佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发《佛山市工程建设项目评标定标分离管理办法（暂行）》的通知（佛政数[2020]22号）。
6. 佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发《佛山市工程建设项目评标定标分离操作导则》的通知（佛政数[2020]25号）。
7. 佛山市政务服务数据管理局等七部门关于规范应用工程建设项目评标定标分离办法的通知（佛政数[2021]32号）。

定标委员会组长（签名）

定标委员会成员（签名）：

8. 其他与本项目有关的资料。

四、监督小组与定标委员会的组建情况

1. 招标人按规定组建本项目的监督小组，监督小组由 3 名成员组成，对本项目定标过程进行全过程监督。

2. 定标委员会由招标人依据《佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发佛山市工程建设项目评标定标分离管理办法（暂行）的通知》（佛政数〔2020〕22 号）、《佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发佛山市工程建设项目评标定标分离操作导则》的通知》（佛政数〔2020〕25 号）要求组建，共 7 名。其中担任定标委员会组长的为 （主要负责人），定标委员会成员 、 、 由定标委员会组长从本单位直接指定，定标委员会成员 、 、 在（佛山市顺德区公共资源交易中心 205 评标室）从不少于 2 倍定标委员会成员数量定标备选人员名单中随机抽取，定标委员会成员及相关信息如下：

序号	姓名	备注
1		组长
2		直接指定
3		直接指定
4		随机抽取
5		随机抽取
6		随机抽取
7		随机抽取

五、定标过程

1. 本项目定标委员会，于 2024 年 03 月 20 日在佛山市顺德区公共资源交易中心

4

定标委员会组长（签名）

定标委员会成员（签名）：

205 室召开定标工作。

2. 定标办法：本项目定标方法采用“票决定标法”的直接票决法进行定标确定中标候选人。

3. 定标规则：详见招标文件第四部分评定分离办法。

4. 定标程序

首先由采购代理机构准备定标所需各定标候选人投标文件以及清标资料，向定标委员会汇报评标结果、介绍定标原则于方法、操作等。

随后，定标委员会成员依据招标文件规定的定标办法、定标规则量化打分、汇总，按照定标候选人的综合得分进行票决记录，推荐中标候选人，明确定标理由并签名确认。具体情况如下：投票情况、投票理由。

根据招标文件规定“本项目按包组的先后顺序依次进行评审，并按照定标办法推荐中标候选人。若投标人成为其中一个包组的中标候选人，则自动失去其余包组定标阶段参与打分评审的资格。”，本项目包组 1 中标候选人为中电建水环境科技有限公司，其自动失去其余包组定标阶段参与打分评审的资格。

包组 2 各定标候选人的得票汇总情况如下：

序号	定标候选人名称	得票数
1	河北大地数字信息技术有限公司	0
2	中电建水环境科技有限公司	/
3	上海誉帆环境科技股份有限公司	7
4	广东银浩智能技术有限公司	0
5	深圳科通工程技术有限公司	0
6	上海信立生态环境工程有限公司	0

定标委员会组长（签名）

定标委员会成员（签名）：

7	广州市畅通管道工程有限公司	0
---	---------------	---

5. 确定中标候选人: 经定标委员会定标, 推荐 上海誉帆环境科技股份有限公司 为中标候选人。

六、定标结果

经定标委员会评审, 管网(及排水设施)运维应急服务采购项目一包组2 招标项目的中标候选人名单、投标下浮率情况如下:

序号	中标候选人名称	投标下浮率(%)	备注
1	上海誉帆环境科技股份有限公司	7.50	

七、其他需要说明的情况

无。

日期: 2024年03月20日

定标委员会组长(签名)

定标委员会成员(签名):

投票表决议汇总表

项目名称：管网（及排水设施）运维应急服务采购项目
包组号：包组2（东片区）

项目编号：GDMRCG2024-0119-001

日期：2024年03月20日

序号	定标候选人名称	定标委员会成员	定标委员会成员1	定标委员会成员2	定标委员会成员3	定标委员会成员4	定标委员会成员5	定标委员会成员6	定标委员会成员7	得票总数
1	河北大地数字信息技术有限公司		0	0	0	0	0	0	0	0
2	中电建水环境科技有限公司		/	/	/	/	/	/	/	/
3	上海誉帆环境科技股份有限公司		1	1	1	1	1	1	1	7
4	广东银浩智能技术有限公司		0	0	0	0	0	0	0	0
5	深圳科通工程技术有限公司		0	0	0	0	0	0	0	0
6	上海信立生态环境工程有限公司		0	0	0	0	0	0	0	0
7	广州市畅通管道工程有限公司		0	0	0	0	0	0	0	0
票决结论		按照定标候选人得票数量，推荐得票数最多的定标候选人 <u>上海誉帆环境科技股份有限公司</u> 为本项目包组2（东片区）中标候选人。								

定标委员会全部成员签字： /

推荐中标候选人表

项目名称：管网（及排水设施）运维应急服务采购项目

项目编号：GDMRCG2024-0119-001

包组号：包组 2（东片区）

序号	投标单位	投标下浮率	是否中标候选人
1	河北大地数字信息技术有限公司	6.50%	否
2	中电建水环境科技有限公司	5.60%	否
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%	否
5	深圳科通工程技术有限公司	10.10%	否
6	上海信立生态环境工程有限公司	11.00%	否
7	广州市畅通管道工程有限公司	2.00%	否

定标委员会全体成员签字：

定标时间：2024-3-20

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目

定标报告

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

采购代理机构：广东明润工程咨询有限公司

2024 年 03 月 20 日

1

定标委员会组长（签名）：
/

定标委员会成员（签名）：

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组 3 定标报告

一、项目概况

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、评标情况

管网(及排水设施)运维应急服务采购项目一包组 3 招标项目(以下简称“本项目”)由招标人代表 1 人, 其余按规定从广东省综合评标专家库中随机抽取了 4 名专家组建本项目评标委员会, 于 2024 年 3 月 12 日在佛山市顺德区公共资源交易中心评标 205 室召开评标工作。经评标委员会评审, 推荐了本项目包组 3 的定标候选人, 定标候选人名单如下(排名不分先后):

2

定标委员会组长(签名):

定标委员会成员(签名):

定标候选人名单

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

本项目于 2024 年 03 月 15 日 18:00 至 2024 年 03 月 18 日 18:00 进行了评标结果公示，公示期间未收到投标人或其他利害关系人对评标结果提出异议或投诉。

三、定标依据

1. 本项目招标文件（含澄清、修改、补充文件）。
2. 评标报告等相关资料。
3. 定标候选人投标文件。
4. 本项目前期基础资料。
5. 佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发《佛山市工程建设项目评标定标分离管理办法（暂行）》的通知（佛政数[2020]22号）。
6. 佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发《佛山市工程建设项目评标定标分离操作导则》的通知（佛政数[2020]25号）。
7. 佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发《佛山市工程建设项目评标定标分离办法》的通知（佛政数[2021]32号）。

定标委员会组长（签名）：
/

定标委员会成员（签名）：

8. 其他与本项目有关的资料。

四、监督小组与定标委员会的组建情况

1. 招标人按规定组建本项目的监督小组，监督小组由 3 名成员组成，对本项目定标过程进行全过程监督。

2. 定标委员会由招标人依据《佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发佛山市工程建设项目评标定标分离管理办法（暂行）的通知》（佛政数〔2020〕22 号）、《佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发佛山市工程建设项目评标定标分离操作导则》的通知》（佛政数〔2020〕25 号）要求组建，共 7 名。其中担任定标委员会组长的为 （主要负责人），定标委员会成员 、 、 由定标委员会组长从本单位直接指定，定标委员会成员 、 、 、 在（佛山市顺德区公共资源交易中心 205 评标室）从不少于 2 倍定标委员会成员数量定标备选人员名单中随机抽取，定标委员会成员及相关信息如下：

序号	姓名	备注
1		组长
2		直接指定
3		直接指定
4		随机抽取
5		随机抽取
6		随机抽取
7		随机抽取

五、定标过程

1. 本项目定标委员会，于 2024 年 03 月 20 日在佛山市顺德区公共资源交易中心

4

定标委员会组长（签名）

定标委员会成员（签名）：

205 室召开定标工作。

2. 定标办法：本项目定标方法采用“票决定标法”的直接票决法进行定标确定中标候选人。

3. 定标规则：详见招标文件第四部分评定分离办法。

4. 定标程序

首先由采购代理机构准备定标所需各定标候选人投标文件以及清标资料，向定标委员会汇报评标结果、介绍定标原则于方法、操作等。

随后，定标委员会成员依据招标文件规定的定标办法、定标规则量化打分、汇总，按照定标候选人的综合得分进行票决记录，推荐中标候选人，明确定标理由并签名确认。具体情况如下：投票情况、投票理由。

根据招标文件规定“本项目按包组的先后顺序依次进行评审，并按照定标办法推荐中标候选人。若投标人成为其中一个包组的中标候选人，则自动失去其余包组定标阶段参与打分评审的资格。”，本项目包组 1 中标候选人为中电建水环境科技有限公司和包组 2 中标候选人为上海誉帆环境科技股份有限公司，自动失去其余包组定标阶段参与打分评审的资格。

包组 3 各定标候选人的得票汇总情况如下：

序号	定标候选人名称	得票数
1	河北大地数字信息技术有限公司	7
2	中电建水环境科技有限公司	/
3	广东银浩智能技术有限公司	0
4	上海誉帆环境科技股份有限公司	/
5	深圳科通工程技术有限公司	0

定标委员会组长（签名）：
/

定标委员会成员（签名）：

6	上海信立生态环境工程有限公司	0
7	广州市畅通管道工程有限公司	0

5. 确定中标候选人: 经定标委员会定标, 推荐 河北大地数字信息技术有限公司 为中标候选人。

六、定标结果

经定标委员会评审, 管网(及排水设施)运维应急服务采购项目一包组3 招标项目的中标候选人名单、投标下浮率情况如下:

序号	中标候选人名称	投标下浮率(%)	备注
1	河北大地数字信息技术有限公司	6.50	

七、其他需要说明的情况

无。

日期: 2024年03月20日

定标委员会组长(签名):

定标委员会成员(签名):

投票表决议汇总表

项目名称：管网（及排水设施）运维应急服务采购项目
包组号：包组3（西北片区）

项目编号：GDMRCG2024-0119-001

日期：2024年03月20日

序号	定标候选人名称	定标委员会成员	定标委员会成员1	定标委员会成员2	定标委员会成员3	定标委员会成员4	定标委员会成员5	定标委员会成员6	定标委员会成员7	得票总数
1	河北大地数字信息技术有限公司	1	1	1	1	1	1	1	1	7
2	中电建水环境科技有限公司	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	广东银浩智能技术有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	上海誉帆环境科技股份有限公司	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	深圳科通信息技术有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	上海信立生态环境工程有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	广州市畅通管道工程有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	0
票决结论		按照定标候选人得票数量，推荐得票数最多的定标候选人河北大地数字信息技术有限公司为本项目包组3（西北片区）中标候选人。								

定标委员会全部成员签字：.

推荐中标候选人表

项目名称：管网（及排水设施）运维应急服务采购项目

项目编号：GDMRCG2024-0119-001

包组号：包组3（西北片区）

序号	投标单位	投标下浮率	是否中标候选人
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%	否
3	广东银浩智能技术有限公司	5.50%	否
4	上海誉帆环境科技股份有限公司	7.50%	否
5	深圳科通工程技术有限公司	9.20%	否
6	上海信立生态环境工程有限公司	11.00%	否
7	广州市畅通管道工程有限公司	2.00%	否

定标委员会全体成员签字：

定标时间：2024-3-20

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目

定标报告

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

采购代理机构：广东明润工程咨询有限公司

2024 年 03 月 20 日

1

定标委员会组长（签名）：
/

定标委员会成员（签名）：

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组 4 定标报告

一、项目概况

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、评标情况

管网(及排水设施)运维应急服务采购项目一包组 4 招标项目(以下简称“本项目”)由招标人代表 1 人, 其余按规定从广东省综合评标专家库中随机抽取了 4 名专家组建本项目评标委员会, 于 2024 年 3 月 12 日在佛山市顺德区公共资源交易中心评标 205 室召开评标工作。经评标委员会评审, 推荐了本项目包组 4 的定标候选人, 定标候选人名单如下(排名不分先后):

2

定标委员会组长(签名):

定标委员会成员(签名):

定标候选人名单

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

本项目于 2024 年 03 月 15 日 18:00 至 2024 年 03 月 18 日 18:00 进行了评标结果公示，公示期间未收到投标人或其他利害关系人对评标结果提出异议或投诉。

三、定标依据

1. 本项目招标文件（含澄清、修改、补充文件）。
2. 评标报告等相关资料。
3. 定标候选人投标文件。
4. 本项目前期基础资料。
5. 佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发《佛山市工程建设项目评标定标分离管理办法（暂行）》的通知（佛政数[2020]22号）。
6. 佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发《佛山市工程建设项目评标定标分离操作导则》的通知（佛政数[2020]25号）。
7. 佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发《佛山市工程建设项目评标定标分离办法》的通知（佛政数[2021]32号）。

定标委员会组长（签名）：

定标委员会成员（签名）：

8. 其他与本项目有关的资料。

四、监督小组与定标委员会的组建情况

1. 招标人按规定组建本项目的监督小组，监督小组由 3 名成员组成，对本项目定标过程进行全过程监督。

2. 定标委员会由招标人依据《佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发佛山市工程建设项目评标定标分离管理办法（暂行）的通知》（佛政数〔2020〕22 号）、《佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发佛山市工程建设项目评标定标分离操作导则》的通知》（佛政数〔2020〕25 号）要求组建，共 7 名。其中担任定标委员会组长的为 （主要负责人），定标委员会成员 、 、 由定标委员会组长从本单位直接指定，定标委员会成员 、 、 在（佛山市顺德区公共资源交易中心 205 评标室）从不少于 2 倍定标委员会成员数量定标备选人员名单中随机抽取，定标委员会成员及相关信息如下：

序号	姓名	备注
1		组长
2		直接指定
3		直接指定
4		随机抽取
5		随机抽取
6		随机抽取
7		随机抽取

五、定标过程

1. 本项目定标委员会，于 2024 年 03 月 20 日在佛山市顺德区公共资源交易中心

4

定标委员会组长（签名）：
/

定标委员会成员（签名）：

205 室召开定标工作。

2. 定标办法：本项目定标方法采用“票决定标法”的直接票决法进行定标确定中标候选人。

3. 定标规则：详见招标文件第四部分评定分离办法。

4. 定标程序

首先由采购代理机构准备定标所需各定标候选人投标文件以及清标资料，向定标委员会汇报评标结果、介绍定标原则于方法、操作等。

随后，定标委员会成员依据招标文件规定的定标办法、定标规则量化打分、汇总，按照定标候选人的综合得分进行票决记录，推荐中标候选人，明确定标理由并签名确认。具体情况如下：投票情况、投票理由。

根据招标文件规定“本项目按包组的先后顺序依次进行评审，并按照定标办法推荐中标候选人。若投标人成为其中一个包组的中标候选人，则自动失去其余包组定标阶段参与打分评审的资格。”，本项目包组 1 中标候选人为中电建水环境科技有限公司、包组 2 中标候选人为上海誉帆环境科技股份有限公司和包组 3 中标候选人为河北大地数字信息技术有限公司，自动失去其余包组定标阶段参与打分评审的资格。

包组 4 各定标候选人的得票汇总情况如下：

序号	定标候选人名称	得票数
1	河北大地数字信息技术有限公司	/
2	中电建水环境科技有限公司	/
3	上海誉帆环境科技股份有限公司	/
4	广东银浩智能技术有限公司	1
5	深圳科通工程技术有限公司	6

定标委员会组长（签名）：
/

定标委员会成员（签名）：

6	上海信立生态环境工程有限公司	0
7	广州市畅通管道工程有限公司	0

5. 确定中标候选人：经定标委员会定标，推荐 深圳科通工程技术有限公司 为中标候选人。

六、定标结果

经定标委员会评审，管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组 4 招标项目的中标候选人名单、投标下浮率情况如下：

序号	中标候选人名称	投标下浮率（%）	备注
1	深圳科通工程技术有限公司	10.10	

七、其他需要说明的情况

无。

日期： 2024 年 03 月 20 日

定标委员会组长（签名）

定标委员会成员（签名）：

投票表决议汇总表

项目名称：管网（及排水设施）运维应急服务采购项目
包组号：包组4（中片区）

项目编号：GDMRCG2024-0119-001

日期：2024年03月20日

序号	定标候选人名称	定标委员会成员	定标委员会成员1	定标委员会成员2	定标委员会成员3	定标委员会成员4	定标委员会成员5	定标委员会成员6	定标委员会成员7	得票总数
1	河北大地数字信息技术有限公司	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	中电建水环境科技有限公司	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	上海誉帆环境科技股份有限公司	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	广东银浩智能技术有限公司	0	0	0	0	1	0	0	0	1
5	深圳科通信息技术有限公司	1	1	1	1	0	1	1	1	6
6	上海信立生态环境工程有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	广州市畅通管道工程有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	0
票决结论		按照定标候选人得票数量，推荐得票数最多的定标候选人 <u>深圳科通信息技术有限公司</u> 为本项目包组4（中片区）中标候选人。								

定标委员会全部成员签字：/

推荐中标候选人表

项目名称：管网（及排水设施）运维应急服务采购项目

项目编号：GDMRCG2024-0119-001

包组号：包组 4（中片区）

序号	投标单位	投标下浮率	是否中标候选人
1	河北大地数字信息技术有限公司	6.50%	否
2	中电建水环境科技有限公司	5.60%	否
3	上海誉帆环境科技股份有限公司	7.50%	否
4	广东银浩智能技术有限公司	5.50%	否
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%	否
7	广州市畅通管道工程有限公司	2.00%	否

定标委员会全体成员签字：

定标时间：2024-3-20

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目

定标报告

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

采购代理机构：广东明润工程咨询有限公司

2024 年 03 月 20 日

1

定标委员会组长（签名）

定标委员会成员（签名）：

管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组 5 定标报告

一、项目概况

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、评标情况

管网(及排水设施)运维应急服务采购项目一包组 5 招标项目(以下简称“本项目”)由招标人代表 1 人, 其余按规定从广东省综合评标专家库中随机抽取了 4 名专家组建本项目评标委员会, 于 2024 年 3 月 12 日在佛山市顺德区公共资源交易中心评标 205 室召开评标工作。经评标委员会评审, 推荐了本项目包组 5 的定标候选人, 定标候选人名单如下(排名不分先后):

2

定标委员会组长(签名):

定标委员会成员(签名):

定标候选人名单

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

本项目于 2024 年 03 月 15 日 18:00 至 2024 年 03 月 18 日 18:00 进行了评标结果公示，公示期间未收到投标人或其他利害关系人对评标结果提出异议或投诉。

三、定标依据

1. 本项目招标文件（含澄清、修改、补充文件）。
2. 评标报告等相关资料。
3. 定标候选人投标文件。
4. 本项目前期基础资料。
5. 佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发《佛山市工程建设项目评标定标分离管理办法（暂行）》的通知（佛政数[2020]22号）。
6. 佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发《佛山市工程建设项目评标定标分离操作导则》的通知（佛政数[2020]25号）。
7. 佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发《佛山市工程建设项目评标定标分离办法》的通知（佛政数[2021]32号）。

定标委员会组长（签名）

定标委员会成员（签名）：

8. 其他与本项目有关的资料。

四、监督小组与定标委员会的组建情况

1. 招标人按规定组建本项目的监督小组，监督小组由 3 名成员组成，对本项目定标过程进行全过程监督。

2. 定标委员会由招标人依据《佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发佛山市工程建设项目评标定标分离管理办法（暂行）的通知》（佛政数〔2020〕22 号）、《佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发佛山市工程建设项目评标定标分离操作导则》的通知》（佛政数〔2020〕25 号）要求组建，共 7 名。其中担任定标委员会组长的为 （主要负责人），定标委员会成员 、 由定标委员会组长从本单位直接指定，定标委员会成员 、 、 在（佛山市顺德区公共资源交易中心 205 评标室）从不少于 2 倍定标委员会成员数量定标备选人员名单中随机抽取，定标委员会成员及相关信息如下：

序号	姓名	备注
1		组长
2		直接指定
3		直接指定
4		随机抽取
5		随机抽取
6		随机抽取
7		随机抽取

五、定标过程

1. 本项目定标委员会，于 2024 年 03 月 20 日在佛山市顺德区公共资源交易中心

4

定标委员会组长（签名）

定标委员会成员（签名）：

205 室召开定标工作。

2. 定标办法：本项目定标方法采用“票决定标法”的直接票决法进行定标确定中标候选人。

3. 定标规则：详见招标文件第四部分评定分离办法。

4. 定标程序

首先由采购代理机构准备定标所需各中标候选人投标文件以及清标资料，向定标委员会汇报评标结果、介绍定标原则于方法、操作等。

随后，定标委员会成员依据招标文件规定的定标办法、定标规则量化打分、汇总，按照中标候选人的综合得分进行票决记录，推荐中标候选人，明确定标理由并签名确认。具体情况如下：投票情况、投票理由。

根据招标文件规定“本项目按包组的先后顺序依次进行评审，并按照定标办法推荐中标候选人。若投标人成为其中一个包组的中标候选人，则自动失去其余包组定标阶段参与打分评审的资格。”，本项目包组 1 中标候选人为中电建水环境科技有限公司、包组 2 中标候选人为上海誉帆环境科技股份有限公司、包组 3 中标候选人为河北大地数字信息技术有限公司和包组 4 中标候选人为深圳科通工程技术有限公司，自动失去其余包组定标阶段参与打分评审的资格。

包组 5 各中标候选人的得票汇总情况如下：

序号	定标候选人名称	得票数
1	河北大地数字信息技术有限公司	0
2	中电建水环境科技有限公司	0
3	上海誉帆环境科技股份有限公司	0
4	广东银浩智能技术有限公司	7

定标委员会组长（签名）：
/

定标委员会成员（签名）：

5	深圳科通工程技术有限公司	0
6	上海信立生态环境工程有限公司	0
7	广州市畅通管道工程有限公司	0

5. 确定中标候选人：经定标委员会定标，推荐 广东银浩智能技术有限公司 为中标候选人。

六、定标结果

经定标委员会评审，管网（及排水设施）运维应急服务采购项目一包组 5 招标项目的中标候选人名单、投标下浮率情况如下：

序号	中标候选人名称	投标下浮率（%）	备注
1	广东银浩智能技术有限公司	5.50	

七、其他需要说明的情况

无。

日期：2024年03月20日

定标委员会组长（签名）：
/

定标委员会成员（签名）：

投票表决议汇总表

项目名称：管网（及排水设施）运维应急服务采购项目
 包组号：包组5（西南片区）

项目编号：GDMRCG2024-0119-001

日期：2024年03月20日

序号	定标候选人名称	定标委员会成员	定标委员会成员1	定标委员会成员2	定标委员会成员3	定标委员会成员4	定标委员会成员5	定标委员会成员6	定标委员会成员7	得票总数
1	河北大地数字信息技术有限公司		0	0	0	0	0	0	0	0
2	中电建水环境科技有限公司		0	0	0	0	0	0	0	0
3	上海誉帆环境科技股份有限公司		0	0	0	0	0	0	0	0
4	广东银浩智能技术有限公司		1	1	1	1	1	1	1	7
5	深圳科通信息技术有限公司		0	0	0	0	0	0	0	0
6	上海信立生态环境工程有限公司		0	0	0	0	0	0	0	0
7	广州市畅通管道工程有限公司		0	0	0	0	0	0	0	0
票决结论		按照定标候选人得票数量，推荐得票数最多的定标候选人 <u>广东银浩智能技术有限公司</u> 为本项目包组5（西南片区）中标候选人。								

定标委员会全部成员签字：_____

推荐中标候选人表

项目名称：管网（及排水设施）运维应急服务采购项目

项目编号：GDMRCG2024-0119-001

包组号：包组 5（西南片区）

序号	投标单位	投标下浮率	是否中标候选人
1	河北大地数字信息技术有限公司	6.50%	否
2	中电建水环境科技有限公司	5.60%	否
3	上海誉帆环境科技股份有限公司	7.50%	否
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%	否
6	上海信立生态环境工程有限公司	11.00%	否
7	广州市畅通管道工程有限公司	2.00%	否

定标委员会全体成员签字：

定标时间：2024-3-20