

# 公开招标文件

采购项目编号：JG2024 (SZ) XZ0021

项目名称：佛山市禅城区供水有限公司等五家公司 2024-2025 年  
度旋翼式液封水表采购项目

佛山市禅城区供水有限公司  
佛山市中经环宇招标有限公司

编制日期：2024 年 03 月

# 目 录

<b>第一部分 投标邀请函</b>	<b>2</b>
<b>第二部分 采购项目内容</b>	<b>5</b>
一、 项目概况	5
二、 项目采购清单（适用于采购包 1、采购包 2）	5
三、 采购项目商务要求（适用于采购包 1、采购包 2）	7
<b>第三部分 投标人须知</b>	<b>14</b>
一、 说 明	14
二、 招标文件	15
三、 投标文件的编制和数量	16
四、 投标文件的递交	20
五、 开标、评标定标	21
六、 询问、质疑与处理	26
七、 有效通知载体	26
八、 招标服务费	27
九、 合同的订立和履行	27
十、 适用法律	28
十一、 评标方法、步骤及标准（适用于采购包 1、采购包 2）	28
<b>第四部分 合同书范本</b>	<b>35</b>
<b>第五部分 投标文件格式</b>	<b>47</b>
一、 自查表	50
二、 资格性文件	53
四、 技术部分	67
五、 其他文件资料	68
六、 价格部分	69
文件包装袋封面标贴格式	72

## 第一部分 投标邀请函

佛山市中经环宇招标有限公司受佛山市禅城区供水有限公司的委托，对佛山市禅城区供水有限公司等五家公司 2024-2025 年度旋翼式液封水表采购项目进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的供应商参加投标。

一、采购项目编号：JG2024 (SZ) XZ0021

二、项目名称：佛山市禅城区供水有限公司等五家公司2024-2025年度旋翼式液封水表采购项目

三、项目采购预算金额：7,002,662.00元人民币

1. 采购包 1 预算金额：3,658,962.00 人民币

2. 采购包 2 预算金额：3,343,700.00 人民币

四、招标文件公示时间：2024年03月12日至2024年03月19日（北京时间）

五、投标人的资格要求（适用于采购包 1、采购包 2）：

1. 投标人须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；
2. 投标人须是中国大陆境内合法注册的独立法人，能独立承担民事责任；
3. 投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；【以采购代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料】；
4. 投标人必须是所投货物主要产品水表的制造商；
5. 投标人所投标的主要产品（DN15-DN50水表）水表须具有有效的质量技术监督部门颁发的所投产品DN15-DN50的《中华人民共和国计量器具型式批准证书》，上述证书必须在有效期内，且采购包全部规格的水表产品必须包括在许可范围内；

6. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一采购包投标或者未划分采购包的同一招标项目投标（提供《投标人资格声明函》）；

7. 本项目不接受联合体投标。

#### 六、获取招标文件：

1、本项目采用网上获取招标文件的方式。符合资格的供应商须先办理供应商信息入库后，并通过登录交易系统“佛山市公共资源交易信息化综合平台”（<https://jy.ggzy.foshan.gov.cn/TPBidder/login.aspx?ReturnUrl=%2fTPBidder>）获取招标文件后，才能参与本项目的投标。具体操作方法请浏览“广东省公共资源交易平台（佛山市）”（<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/440600/index>）-服务指南-企业登记办理指引-投标单位入库填报操作手册”栏目相关信息，入库咨询电话：4009980000。

2、已办理供应商信息入库的供应商应当在 2024 年 03 月 12 日 14 时 00 分起至 2024 年 03 月 19 日 17 时 30 分止，登录“佛山市公共资源交易信息化综合平台”（<https://jy.ggzy.foshan.gov.cn/TPBidder/login.aspx?ReturnUrl=%2fTPBidder>）按照系统提示下载招标文件。招标文件每套售价 300 元（人民币），现金收取，售后不退。在项目开标当天由采购代理机构现场收取。不缴纳招标文件费用的，均视为自动放弃投标权利。

七、投标文件递交时间：2024 年 04 月 02 日 09 时 00 分起至 2024 年 04 月 02 日 09 时 30 分止。

八、投标截止时间、开标时间：2024 年 04 月 02 日 09 时 30 分。

九、投标文件送达地点、开标地点：佛山市禅城区季华五路 28 号公交大厦 6 楼佛山市公共资源交易中心开标 3 室。

十、联系方式：

采 购 人：佛山市禅城区供水有限公司

联系人: 丘工

电 话: 0757-83367794

采购代理机构: 佛山市中经环宇招标有限公司

联系人: 潘心怡、刘瑞怡

电 话: 0757-83807902

联系地址: 佛山市禅城区后龙二街首层 15-18 号

佛山市中经环宇招标有限公司

2024 年 03 月 12 日

## 第二部分 采购项目内容

### 一、项目概况

为降低采购成本,以规模采购取得价格优势,有效提升资金使用效益,由佛山市禅城区供水有限公司作为采购人,为佛山市禅城区供水有限公司、佛山市三水佛水供水有限公司、佛山市三水区汇通市政工程有限公司、佛山市高明佛水供水有限公司、佛山市金沙佛水供水有限公司进行2024-2025年度的DN15、DN20、DN25、DN40、DN50旋翼式液封水表年度集中采购。采购包1的中标供应商分别与佛山市禅城区供水有限公司、佛山市高明佛水供水有限公司、佛山市金沙佛水供水有限公司签订供货合同;采购包2的中标供应商分别与佛山市三水佛水供水有限公司、佛山市三水区汇通市政工程有限公司签订供货合同。

### 二、项目采购清单(适用于采购包1、采购包2)

序号	型号	项目特征	数量(个)	单价最高限价(元)
1	DN15 不锈钢水表	1. 连接方式: 螺纹连接	300	79.00
2	DN20 不锈钢水表	2. 类型: 旋翼式液封机械水表	5840	89.00
3	DN25 不锈钢水表	3. 材质: 水表外壳材料为 S30408 或更优不锈钢材料, 工艺采用板材对半焊接工艺	400	139.00
4	DN15 球墨铸铁水表	1. 连接方式: 螺纹连接 2. 类型: 旋翼式液封机械水表 3. 材质: 球墨铸铁材质	67096	55.00
5	DN20 球墨铸铁水表		22553	63.00
6	DN25 球墨铸铁水表		3475	95.00
7	DN40 球墨铸铁水表		1838	240.00
8	DN50 球墨铸铁水表	1. 连接方式: 法兰连接 2. 类型: 旋翼式液封机械水表 3. 材质: 球墨铸铁材质	1594	327.00
9	合计:		103096	/

#### 采购包1:

序号	商品名称	规格	材质要求	预计数量(个)			合计
				禅城公司	高明公司	金沙公司	
1	旋翼式液	DN15	球墨铸铁	0	28576	3620	32196

佛山市禅城区供水有限公司等五家公司 2024-2025 年度旋翼式液封水表采购项目  
JG2024 (SZ) XZ0021

	封水表						
2	旋翼式液封水表	DN20	球墨铸铁	0	4713	1840	6553
3	旋翼式液封水表	DN25	球墨铸铁	0	1535	1140	2675
4	旋翼式液封水表	DN40	球墨铸铁	210	608	420	1238
5	旋翼式液封水表	DN50	球墨铸铁	160	374	460	994
6	旋翼式液封水表	DN15	不锈钢	300	0	0	300
7	旋翼式液封水表	DN20	不锈钢	5840	0	0	5840
8	旋翼式液封水表	DN25	不锈钢	400	0	0	400
小计				6910	35806	7480	50196

采购包 2:

序号	商品名称	规格	材质要求	预计数量 (个)		合计
				三水公司	汇通公司	
1	旋翼式液封水表	DN15	球墨铸铁	34500	400	34900
2	旋翼式液封水表	DN20	球墨铸铁	8000	8000	16000
3	旋翼式液封水表	DN25	球墨铸铁	400	400	800
4	旋翼式液封水表	DN40	球墨铸铁	300	300	600
5	旋翼式液封水表	DN50	球墨铸铁	300	300	600
6	旋翼式液封水表	DN15	不锈钢	0	0	0
7	旋翼式液封水表	DN20	不锈钢	0	0	0
8	旋翼式液封水表	DN25	不锈钢	0	0	0
小计				43500	9400	52900

### 三、 采购项目商务要求（适用于采购包 1、采购包 2）

#### （一） 报价要求

1. 报价方式为综合单价包干，采购数量按实结算。各投标人的投标单价不得高于本项目的单价最高限价；并根据清单数量汇总形成投标总价，投标总价不得高于采购包预算金额。
2. 报价中必须包含货款、标准配件（附件）、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、送至采购人当地质检中心进行首次强检并获得许可证、完成检定后送至采购人指定地方的二次转运、保险、税金、货到就位以及培训、保修、质保期售后服务、全额含税发票、临时雇用人员费用、合同实施过程中的应预见和不可预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用及企业利润，在合同执行过程中，采购人将不再另行支付与本项目相关的任何费用（非本项目要求的其它内容除外）。并应包含应由中标供应商缴纳的本次招标服务费。
3. 耗材中配套软件若涉及购买第三方版权、专利权、商标权或其他知识产权，其所需费用应在此次报价中包含。
4. 如果中标货物属于《计量法》规定的强检计量器具的或属于压力容器的，应在验收交付前提交当地法定专业检定部门出具的检定合格证书，检定费用由中标供应商负责。如果中标货物及操作人员需申领相关特种设备许可（含生产、安装、调试、培训、使用等，如压力容器操作证和压力容器管理证），则申领许可所发生的一切费用由中标供应商负责。

#### （二） 供货期限及供货地点

1. 供货期限：合同签订并生效后 24 个月。
  - 1) 当单次订单订购数量不超 1000 个（含）时，接到采购人供货通知后 20 个日历天内，货物由中标人安排运送，并经当地法定质量计量检定机构进行首次强检后至采购人指定地点供货。超过上述期限 10 个日历天，可视为不按期交货；
  - 2) 当单次订单订购数量超出 1000 个时，接到采购人供货通知后 25 个日历天内货物由中标人安排运送，并经当地法定质量计量检定机构进行首

次强检后至采购人指定地点供货。超过上述期限 10 个日历天，可视为不按期交货。

3) 如各采购包供货期内供货金额未达到合同总金额的 70%，在原合同相应条款不变的情况下，经双方确认后，用户有权延长 12 个月供货期限或原合同供货总金额用完为止，二者以先结束的为准。

2. 供货地点：采购人指定地点。

### (三) 履约保证金

1. 履约保证金金额：合同总价的 10% 。

2. 履约保证金形式：可采用现金或者不可撤销见索即付的项目所在地的银行出具或转保的保函、工程保证保险保单、专业担保公司保函等形式。

### (四) 付款方式

1. 采购人按下列程序付款：

本项目不设预付款。采购人以季度为期限支付水表货款，采购人和中标供应商双方在每季度的最后一个月的15日统计当季度的到货验收合格的水表数量；中标供应商在每季度向采购人递交请款资料，经采购人同意后开具有效的增值税全额货物类发票；采购人在45个工作日内向中标供应商支付该批次货物的全部货款。质保期结束后，退还履约保证金或履约保函。

2. 合同的结算：

由于采购人将视项目实际需求提出最终的材料供应数量、品种、规格，将据实依照中标供应商的报价单价核算到货应付金额。合同采用固定综合单价包干，以双方确认的供货数量进行结算。

3. 收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标供应商名称一致。

### (五) ▲验收要求

1. 货物为原制造商制造的全新产品，无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

2. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合招标文件和投标承诺中采购

人认可的各项要求；③货物来源国官方标准。

3. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

4. 中标供应商负责将水表货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、水表现场的按施工要求排放。

5. 水表必须提供装箱清单，按装箱清单验收水表。包装方式的确定由中标供应商负责，由于不适当的包装而造成的对货物的任何损坏均由中标供应商负责。包装必须与运输方式相适应，考虑到运输和储存中的各种情况（如暴露于恶劣气候等），包装必须足以满足运输、转运、装卸、露天储存的需要，确保材料均应有牢固的包装，防腐层不能损坏。如出现包装破损，中标供应商应采取补救措施，保证材料在运输过程中不受损失及损坏。如出现损失及损坏，责任由中标供应商承担。

6. 水表在现场的保管由中标供应商负责，直至所用于的项目安装、验收完毕（以下表述为最终验收）。

7. 各水表至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标供应商负责。

8. 中标供应商提供的水表送采购人当地的法定质量计量检定机构进行检定，以合格检定证书作为验收凭证。

9. 中标供应商送检水表的同时，采购人有权在该批次水表随机抽取本批次货物至少一只，由中标供应商送至采购人所在地的国家认可质量计量检定机构进行质量抽检，检测项目包括不锈钢材质检测和设备卫生安全性浸泡实验，质量抽检费用由中标供应商承担。检定结果不符合合同约定的相关标准时，采购人有权视情况全部或部分退货，其间发生的一切费用由中标供应商承担。

## **(六) 技术要求**

1. **国家、行业规范性要求的最新版本（包括但不限于）：**

- 1) GB/T778-2018《冷水水表和热水水表》；
- 2) CJ266-2008《饮用水冷水水表安全规则》；

- 3) CMA/WM778-2010《小口径饮用水冷水表表壳技术规范》；
- 4) JJG 162-2019《饮用冷水水表》；
- 5) GB/T17219-1998《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》；
- 6) GB/T 1220-2007《不锈钢棒》。

## 2. ▲计量参数

以下产品参数为参照或相当于需求最低配置要求，若有涉及具体品牌、工艺、材料、标准等参数，仅为方便描述项目质量水平的参考值，各潜在响应投标人可以在其提供的文件资料中选择更优的产品替代。（须提供投标产品对应的由法定计量检测机构出具的、有效的《中华人民共和国计量器具型式批准证书》或《计量器具型式评价报告》复印件，并加盖投标人公章，上述批准证书或《评价报告》上应该清晰显示全规格水表产品需提供的指标）：

表 1 基表流量参数

口径 (mm)	DN15	DN20	DN25	DN40	DN50
常用流量 Q3 (m <sup>3</sup> /h)	2.5	4	6.3	16	25
Q3/Q1	100	100	100	100	100
Q2/Q1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
Q4/Q3	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
长 (mm)	165	195	225	245	280

3. 准确度等级：2级。
4. 最大允许工作压力 $\geq 1.6\text{MPa}$ ，压力损失等级 $\leq \Delta p63$ 。
5. 材料和结构：
  - ① 基表的材料和结构应符合GB/T778.1-2018中的6.1的规定。
  - ② ▲水表口径DN15~DN50，采用旋翼式液封水表，DN15~DN40水表采用螺纹连接，DN50采用法兰连接。
  - ③ ▲DN15-DN25不锈钢水表表壳（含表罩）材料为不锈钢S30408材质或更优不锈钢材料，符合GB/T 1220《不锈钢棒》中S30408对应的化学成分，且采用板材对半焊接工艺，不锈钢壳体表面均匀、光洁，无气孔、

缩孔、夹砂、裂纹等缺陷等表面缺陷，过流表面要求光滑。DN40--DN50 球墨铸铁水表表壳材料为球墨铸铁QT450-10或更优球墨铸铁材料，用铸造工艺，不应有凹痕、划伤、裂纹、螺纹损伤等现象；表面涂镀层应颜色均匀，不应有皱纹、流痕、针孔、起泡等缺陷，表罩为铅黄铜 (HPb59-1) 或更优铜材料。(采购包一)

④ ▲DN15-DN50球墨铸铁水表表壳材料为球墨铸铁QT450-10或更优球墨铸铁材料，用铸造工艺，不应有凹痕、划伤、裂纹、螺纹损伤等现象；表面涂镀层应颜色均匀，不应有皱纹、流痕、针孔、起泡等缺陷，表罩为铅黄铜 (HPb59-1) 或更优铜材料。(采购包二)

⑤ 水表机芯材料（叶轮盒、齿轮盒、叶轮等）须采用符合国家标准的全新的耐磨工程塑料；橡胶密封圈使用三元乙丙橡胶或更优；水表玻璃采用普通钢化玻璃或尼龙玻璃（光圆平整）。

⑥ 螺纹连接的水表配套一个水表连接螺母及表接管，水表连接螺母及表接管材料应为铅黄铜 (HPb59-1) 或更优铜材料。

⑦ ▲水表制造材料必须符合CJ266《饮用水冷水水表安全规则》及GB/T17219《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》的规定，表内所有接触水的零部件采用无毒、无污染、无生物活性的材料，水表内机芯光洁度高，无毛刺，机件间配合紧凑，整体水表的制造材料应抗内、外部腐蚀。（须提供一份2018年1月1日后具有CMA认证机构对投标产品（口径为DN15或DN20）开具的符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》（2001）要求的检验（检测）报告）

## 6. 封印

水表应有防护装置，除非封印被破坏，否则就不能拆开或改变水表及其调整装置。

7. 水表设计应具有良好的防碰撞装置或设施或防撞水表壳体结构等，有效防止和提高因外部碰撞对水表的损坏。

8. 水表的试验应符合国家现行标准GB/T 778.3—2018《饮用冷水水表和热水水表第三部分：试验方法和试验设备》中的有关规定。

## 9. 水表的读数装置

- ① 计数器：数字外观高度 $\geq 4\text{mm}$ ，宽度 $\geq 2\text{mm}$ ，度盘长期清晰，指示整数位的为黑色字体，指示小数位的为红色字体。
- ② 机械字轮位数：指示到 $\text{m}^3$ 的位数为 $\geq 5$ 位，即量程为 $0\text{m}^3 \sim + 99999\text{m}^3$ 。表盘指针示值最小一位为 $0.0001\text{m}^3$ 。
- ③ 水表标识：水表度盘面应印有“佛水环保”字样，所有水表的表身号均需按甲方要求编制12位数字码并加盖条形码。水表标有流向箭头、公称口径、Q值和编号等标志，并附有产品使用说明。
- ④ 字轮数字区域内需密封并不得出现影响水表抄读及拍照的介质，如水雾、气泡及水表玻璃自然碎裂（人为或不可抗力如寒潮除外）等现象。

### (七) 质保期及售后服务要求

1. ▲质保期：水表口径DN15 ~ DN25要求六年免费质保期，水表口径DN40、DN50要求四年免费质保期，终身提供维护和技术支持。质保期起点时间为水表交货时间。
2. 质保期内：水表质量自水表交货时间之日起承诺合理使用（非外力破坏情况下）。在此期间如发生质量问题（包括不限于水表滞停、水表漏水、表花表蒙、字轮缺陷、检定不合格等），中标供应商应免费更换，若中标供应商拒绝更换的，或更换货物后仍未达到合同约定标准的，中标供应商须无条件全额退货退款，并每表支付合同总价的1%为违约金。
3. 在质保期内，因中标供应商产品质量问题给采购人造成损失的，（包括不限于赔偿第三方，无法追回水费、名誉损失等），采购人有权向中标供应商追回所有经济损失并赔偿。
4. 如发现对直接危及人体健康、人身财产安全的产品和存在致命缺陷的产品，中标供应商应免费更换有问题的产品，并承担因此造成采购人的全部经济损失。
5. 中标供应商应保证所供水表是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格型号和技术性能的要求。中标供应商应保证其水表在正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具有满意的性能。在水表安

装调试完成，并验收合格后的质保期内，中标供应商应对水表工艺材质的缺陷而产生的事故负责。

6. 质保期内，中标供应商在收到采购人发出的抢修、维修及技术咨询通知后二十四（24）小时内无偿提供技术指导。若因水表质量造成的一切损失由中标供应商负责。

7. 如果中标供应商在收到通知后二十四（24）小时内没有弥补缺陷，采购人可采用必要的补救措施，但其风险和费用将由中标供应商承担，采购人根据合同规定对中标供应商行使的其他权利不受影响。

8. 在水表正常使用的前提下如果因设备自身质量问题出现故障，在质保期内中标供应商应与免费更换。中标供应商负责在用户现场提供免费培训，包括设备原理、结构、维护等的培训。

9. 中标供应商所供的水表在抵达水表现场时，必须是满足使用条件的。

10. 关于中标供应商的库存。为了使合同履行顺利，中标供应商要按照供货计划进行排产，确保佛山服务点仓库的成品水表库存量不低于供货清单数量的5%，其中检测合格的水表库存量不低于供货清单数量的3%。

11. 中标供应商在须有稳定的售后服务体系。当各使用单位在安装过程中发现水表存在问题，影响了安装和使用，则中标供应商应及时、免费更换同等数量、规格、型号的、检合格的水表产品予以更换。

#### **(八) 投标有效期**

投标有效期为自递交投标文件起至确定正式中标供应商止不少于 90 天，中标供应商有效期延至项目验收之日。

## 第三部分 投标人须知

### 一、 说 明

#### 1. 适用范围

1.1 本招标文件适用于本投标邀请中所述项目的国企采购。

#### 2. 定义

2.1 “采购人”是指：佛山市禅城区供水有限公司。

2.2 “监管部门”是指：采购人上级主管部门。

2.3 “采购代理机构”是指：招标代理机构（以下简称招标机构）是指依照国家有关部门的管理规定，依法设立并取得招标资格证书、从事招标代理业务的中介组织。本招标文件中招标机构是指受采购人委托组织招标的佛山市中经环宇招标有限公司。

2.4 “招标采购单位”是指：采购人，采购代理机构。

#### 2.5 合格的投标人

1) 符合《政府采购法》第二十二条规定的投标人。

2) 符合招标文件规定的资格要求及特殊条件要求。

2.6 “中标供应商”是指经法定程序确定并授予合同的投标人。

#### 3. 合格的货物和服务

3.1 “货物”是指投标人制造或组织符合招标文件要求的货物等。招标文件中没有提及招标货物来源地的，参考《政府采购法》的相关规定均应是本国货物。投标的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物，并满足政府招标文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

3.2 “服务”是指除货物和工程以外的其他采购对象，其中包括：投标人须承担的运输、安装、技术支持、培训以及招标文件规定的其它服务。

#### 4. 投标费用

- 4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。
- 4.2 本次招标向中标供应商收取的招标服务费，按国家有关规定执行。

## 二、 招标文件

### 5. 招标文件的构成

- 5.1 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成：

- 1) 投标邀请函
- 2) 采购项目内容
- 3) 投标人须知
- 4) 合同书格式
- 5) 投标文件格式
- 6) 在招标过程中由招标采购单位发出的修正和补充文件等

- 5.2 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等）。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标或被确定为投标无效。

### 6. 招标文件的澄清

- 6.1 各投标人必须认真阅读理解招标文件的各项要求，应在投标截止时间十五天前通过交易系统提交，采购代理机构对投标人所要求澄清的内容均于“佛山市公共资源交易信息化综合平台”中“项目询问质疑”及时予以答复。
- 6.2 投标人在规定的时间内未要求对招标文件澄清或提出疑问的，招标代理机构将视其为无异议。
- 6.3 招标文件的网上答疑回复文件是招标文件的组成部分，其内容一经发布，视作已送提出疑问的投标人，并对其投标人具有约束力。如

在解答投标人提出的疑问时需对招标文件作出修改的，均依照最后确定的文件执行。采购过程中的一切补充文件，与原招标文件均具有同等法律效力。

- 6.4 招标文件的答疑回复内容将上传至“佛山市公共资源交易信息化综合平台”中供提出疑问的投标人下载，但不指明相关问题的来源。如果发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不足 15 天，并且内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。
- 6.5 投标人在规定的时间内未对招标文件澄清或提出疑问的，招标采购单位将视其为无异议。对招标文件中描述有歧意或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

### 7. 招标文件的修改

- 7.1 在投标截止时间十五日以前，无论出于何种原因，招标采购单位可主动地或在解答投标人提出的疑问时对招标文件进行修改。招标文件的澄清修正内容将在项目公告网站发布更正公告，将在交易系统发布招标文件最新版本。各投标人应随时关注已登记项目信息，对于发布澄清修正的项目应及时查看更正公告，当澄清修正涉及项目重要内容和影响投标文件编制时，投标人须按照更正公告要求重新下载最新的招标文件，并重新编制投标文件，否则其后果由投标人自负。
- 7.2 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间内通过“佛山市公共资源交易信息化综合平台”提出，要求采购人对招标文件予以澄清。提交问题时一律不得署名。

## 三、 投标文件的编制和数量

### 8. 投标的语言

- 8.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标采购单位就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人提交的支持文件或印刷的资料可

以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的，以权威机构的译本为准。

9. 投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。

10. 投标文件编制

10.1 如有对多个采购包投标的，要对每个采购包独立制作投标文件。

10.2 投标人的投标文件的编制应按要求装订和封装。投标人应当对投标文件进行装订，对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由投标人承担。

10.3 投标人应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容。

10.4 投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受招标采购单位及采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

10.5 投标文件必须按本招标文件的全部内容，包括所有的补充通知及附件进行编制。如果因为投标人投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标人承担。

11. 投标报价

11.1 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，若同时以人民币及外币报价的，以人民币报价为准。

11.2 投标人应按照“第二部分 采购项目技术规格、参数及要求”规定的内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按《开标一览表》和《投标明细报价表》确定的格式报出分项价格和总价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。投标总价中也不得缺漏招标文件所要求的内容，否则，其投标将可能被视为无效投标或确定为投标无效。

11.3 《投标明细报价表》填写时应响应下列要求：

- 1) 所有根据合同或其它原因应由投标人支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标人提交的投标价格中；
- 2) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其他所有费用。

11.4 每一种规格的货物只允许有一个报价，否则将被视为无效投标。

## 12. 备选方案

12.1 只允许投标人有一个投标方案，否则将被视为无效投标（招标文件允许有备选方案的除外）。

## 13. 投标人资格证明文件

13.1 投标人应按招标文件的要求，提交证明其有资格参加投标和中标后有履行合同能力的文件，并作为其投标文件的组成部分。

13.2 资格证明文件必须真实有效，复印件必须加盖单位印章。

## 14. 招标文件要求规定的文件：

14.1 招标文件要求的出示资料；

## 15. 投标保证金

15.1 投标人应按招标文件规定的金额和期限交纳投标保证金，投标保证金作为投标文件的组成部分。

15.2 **采购包 1 投标保证金为人民币柒万叁仟元整（¥73,000.00 元）。**

**采购包 2 投标保证金为人民币陆万陆仟元整（¥66,000.00 元）。**

### 15.3 投标保证金交纳形式和时间：

- 1) 交纳形式：仅限于银行转账方式。（请将转账凭证复印件附在投标文件中），**转账或汇款时请注明为项目编号“JG2024 (SZ) XZ0021（采购包 1/采购包 2）”**。保证金必须以投标人的名义汇入，不接受个人或其它单位代为缴交。
- 2) 交纳时间：投标截止时间前。
- 3) 投标保证金汇入账户详见获取招标文件回执
- 4) 投标保证金由投标人的账户一次性汇入到交易中心指定账户（即“缴纳保证金账户信息回执”上的内容，该账号是银行系统为本

项目不同投标人随机生成的唯一子账号，仅限本项目该取招标文件投标人缴纳保证金使用），否则投标无效。

**15.4 投标人如兼投 2 个采购包的，投标保证金须分别缴纳。**

15.5 凡未按规定交纳投标保证金的，其投标文件为无效响应。

15.6 如无质疑或投诉，未被确定为中标供应商的投标人保证金，在中标通知书发出后 5 个工作日内退还其保证金及银行同期存款利息（扣除银行手续费）；如有质疑或投诉，招标采购单位将在质疑和投诉处理完毕后退还其保证金及银行同期存款利息（扣除银行手续费）。

15.7 中标供应商的投标保证金，在中标供应商与采购人签订合同后 5 个工作日内退还其保证金及银行同期存款利息（扣除银行手续费）。

15.8 有下列情形之一的，投标保证金将被依法没收并上缴同级国库：

- 1) 中标后无正当理由不与采购人签订合同的；
- 2) 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，违反招标文件规定，将中标项目分包给他人的。

**16. 投标的截止期**

16.1 投标有效期为投标截止时间起满90天，中标供应商投标有效期延至合同验收之日。在此有效期内未经采购人同意，投标文件的一切内容和补充承诺均为持续有效且不予改变。

16.2 特殊情况下采购人可于投标有效期期满前，要求投标人延长其投标文件有效期，其要求与答复均为书面形式，不同意或拒绝延期的投标人将视为自动放弃投标，其投标保证金将予以退还。

**17. 投标文件的数量和签署**

17.1 投标人应编制投标文件一式五份，其中正本一份和副本四份，投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。投标人应提供投标文件的电子版1份（word或excel文档且压缩为.rar或.zip格式），以U盘或光盘形式提交。

17.2 投标文件的正本需打印，每份内页须按序加注页码，整册装订牢固

可靠且不能轻易脱落。如因装订问题而出现漏页或缺页，由此产生的一切后果由投标人自行承担。投标文件封面、投标函及招标文件中要求的书面材料均应加盖投标人公章并由法定代表人或其委托代理人签字或签章。除没有修改过的印刷文献外，投标文件的每一页都应由投标人加盖公章或其授权代表用姓或首字母签字并加盖骑缝章。

- 17.3 投标文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签章或签字才有效。招标文件要求签名的由法定代表人或经其正式授权的代表签字。投标文件每一页均要求加盖投标人公章。授权代表须将以书面形式出具的《法定代表人授权委托书》附在投标文件中。

#### 四、 投标文件的递交

##### 18. 投标文件的密封和标记

- 18.1 为方便开标时唱标，投标人应将《开标一览表》一份单独密封提交，并在信封上清晰标明“开标一览表”字样。投标人应将投标文件正本和所有的副本分别单独密封包装，并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。

##### 18.2 投标文件的封装袋正面应当标明：

- 1) 项目编号；
- 2) 项目名称；
- 3) 采购包号；
- 4) 投标人全称；
- 5) 投标人地址；
- 6) \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_时\_\_\_\_分开标前不能拆封。

- 18.3 如果未按要求密封和标记，招标采购单位对误投或提前启封概不负责。

##### 19. 投标文件的修改和撤回

- 19.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知招标采购单位。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。在投标截止时点之后，投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。
  - 19.2 投标人在递交投标文件后，可以撤回其投标，但投标人必须在规定的投标截止时点前以书面形式告知招标采购单位。
  - 19.3 投标人所提交的投标文件在评标结束后，无论中标与否都不退还。
20. 样品（演示）
- 20.1 招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。
  - 20.2 投标截止时间前，投标人应将样品送达至指定地点。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。
  - 20.3 采购结果公告发布后，中标供应商的样品由采购人封存，作为履约验收的依据之一。未中标供应商在接到采购代理机构通知后，应按规定时间尽快自行取回样品，否则视同供应商不再认领，代理机构有权进行处理。

## 五、 开标、评标定标

### 21. 开标

- 21.1 佛山市中经环宇招标有限公司在《投标邀请书》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。开标时原则上应当有采购人代表和投标人代表参加。参加开标的代表应签到以证明其出席。
- 21.2 开标时，根据投标人递交投标文件的顺序，由递交投标文件的前两名投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况，由采购人委托的机构检查并见证，经确认无误后由招标工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格、价格折扣、投标文件的其他主要内容和招标文件允许提供的备选投标方案。
- 21.3 佛山市中经环宇招标有限公司做好开标记录，开标记录由各投标人

签字确认。

## 22. 评标委员会的组成和评标方法

22.1 评标由佛山市中经环宇招标有限公司依照法律、法规、规章、政策的规定，组建的评标委员会负责。评标委员会成员由采购人、技术、经济等方面的评审专家组成，专家人数及专业构成按招标投标规定确定。评标委员会成员依法从广东省综合评标评审专家库中随机抽取。

22.2 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。评标委员会对投标文件的评审分为资格性审查、符合性检查和商务评议、技术评议、价格评议。

22.3 本次评标采用综合评分法方法，具体见本部分“十 评标方法、步骤及标准”。

## 23. 投标文件的初审

23.1 评标委员会将依法审查投标文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、投标人是否提交了投标保证金、是否按招标文件的规定密封和标记等。

23.2 评标委员会对大小写金额不一致、单价汇总与总价不一致的，按以下方法更正：投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。如果投标人不接受对其错误的更正，其投标将被视为无效投标或确定为投标无效。

23.3 在详细评标之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标文件应该是与招标文件要求的关键条款、条件和规格相符没有实质偏离的投标文件。评标委员会决定投标文件的响应程度只依据投标文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据。但投标文件有不真实、不正确内容的除外。

23.4 投标人有下列情形之一的，其投标将被视为无效投标：

23.4.1 实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其投标文件成为实质上响应的投标。

23.4.2 在资格性审查时，如发现下列情形之一的，投标文件将确定为无效投标：

- 1) 投标人未提交投标保证金或金额不足、投标保证金提交形式不符合招标文件要求的；
- 2) 投标报价超过招标文件规定的采购预算或最高限价；
- 3) 投标人的投标书或资格证明文件未提供或不符合招标文件要求的；
- 4) 不具备招标文件中规定资格要求的；
- 5) 未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
- 6) 投标文件无法定代表人签字或签字人无法定代表人有效授权的；
- 7) 参加采购活动前三年内，在经营活动中有重大违法记录的；
- 8) 符合招标文件中规定的被视为无效投标的其它条款的。
- 9) 不符合《政府采购法》第二十二条对供应商参加政府采购活动应当具备的条件；
- 10) 投标主体不明确；不符合招标文件中合格投标人的相关规定；产品或服务不合法定和约定的合格性标准要求；
- 11) 以假借、挂靠他人名义或用串谋勾结等形式参与投标，在独立投标人之间构成非法互惠利益和同盟关系；
- 12) 投标人的主要成员同时出任其它投标人的重要职位，包括：法定代表人/经营者、董事成员、监事成员、高级经理或有可能影响公平竞争的关键岗位；
- 13) 同一家投标人递交两份以上投标文件或同一投标文件中出现两个以上参与本项目的投标人名称；
- 14) 出现不正当竞争的行为；违反了诚实信用、公平竞争原则；

15) 未能有效通过初审检查，对约定必备的合格条件和重要关键内容出现实质性偏离；

16) 符合招标文件中载明会导致无效投标的其它规定和要求。不符合法律、法规规定的其他实质性要求的。

23.4.3 评标委员会对各投标人进行资格性审查过程中，对初步被认定为初审不合格或无效投标者应实行及时告知，由评标委员会主任或采购人代表将集体意见现场及时告知投标当事人，以让其核证、澄清事实。

#### 24. 投标文件的澄清

24.1 评标期间，对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会专家签字）要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正，但不得允许投标人对投标报价等实质性内容做任何更改。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。有关澄清的答复均应由投标人的法定代表人或授权代表签字的书面形式作出。

24.2 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

#### 25. 投标的评价

25.1 评标委员会只对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。

#### 26. 授标

26.1 本项目兼投不兼中，每个投标人最多只能被确定为 1 个采购包的中标候选人。本项目按采购包的顺序进行评审，依次按照评标总得分由高到低的顺序，每采购包推荐两名中标候选人。已获得采购包 1 的第一中标候选人资格的，将不具有采购包 2 的中标候选人推荐资格；采购包 2 从具有中标候选人资格的投标人中，综合得分排名最高的投标供应商为第一中标候选人。

- 26.2 评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审，提出书面评标报告，按综合得分由高到低对投标人进行排序，评委会将推荐综合得分最高的投标人为第一中标候选人，总得分排名第二的投标人为第二中标候选人。综合得分相同时，评标价低者排序较前；如综合得分与评标价均相同时，技术部分得分高者排序较前；如综合得分、评标价、技术部分得分均相同时，商务部分得分排序较前；如综合得分、评标价、商务部分得分、技术部分得分均相同时，由评标委员会投票决定。
- 26.3 采购人在收到评标报告后的法定时间内，按照评标报告中推荐的中标候选人确定中标供应商，也可以事先授权评标委员会直接确定中标供应商。
- 26.4 中标供应商确定后，招标采购单位将在指定的媒体上发布中标公告，并向中标供应商发出《中标通知书》，《中标通知书》对中标供应商和采购人具有同等法律效力。
- 26.5 中标结果公布前，有效投标供应商符合法定数量，合格的候选中标供应商发生变更的，不再替补。无合格候选中标供应商或作出有效投标的供应商不足法定数量而导致公开招标失败的，应当重新组织公开招标，或者经采购监督管理部门批准转为非公开招标方式采购，但终止采购的除外。
27. 替补候选人的设定与使用。
- 27.1 在合同签订生效之前，中标候选人拒绝与采购人签订合同的，或履行合同期间中标供应商被取消供货资格的，经采购人和上级主管部门同意，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。
- 27.2 若采购人决定重新开展本项目的政府采购活动时，则本项目作采购失败处理。
- 27.3 若中标候选人及其投标文件在评审后被审查发现存有重大偏离、

或没有完全实质性响应之处时，则其中标资格无效，本项目直接作废标处理，替补候选人不得填补。

27.4 对由于不良行为而被取消中标资格者不得参与重新采购的投标。

## 六、 询问、质疑与处理

### 28. 询问、质疑与处理

28.1 各投标人对招标文件（详见招标公告附件）存有任何疑问，可在招标公告期内及期限届满之日起七个工作日内，向采购人或者招标代理机构提出询问或质疑。

28.2 询问函、质疑函的内容和格式应符合法规及招标文件要求，并应按照招标文件规定方式进行提交。

28.3 询问受理方式：投标人登录“佛山市公共资源交易信息化综合平台”，进入“项目询问/质疑”，填写相关信息，并将询问函及相关证明材料按综合平台要求进行提交，并查询和打印询问受理回执。

28.4 质疑受理方式：投标人登录“佛山市公共资源交易信息化综合平台”，进入“项目询问/质疑”，填写相关信息，并将质疑函及相关证明材料按综合平台要求进行提交，并查询和打印质疑受理回执。

## 七、 有效通知载体

29. 广东省公共资源交易平台（佛山市）（<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/440600/index>）、佛山市公共资源交易中心禅城分中心网站（<http://ccggzy.chancheng.gov.cn/>）、佛山市中经环宇招标有限公司（<https://fszj168.ywebportal.cc/n1.jsp>）和采购人指定网站（如有）发出视作已送达所有供应商，并对供应商具有约束力。公告内容和时间不一致时，以佛山市公共资源交易网发布的为准。投标人须及

时登录上述网站获取与本招标项目相关的所有信息。

## 八、 招标服务费

30. 在领取中标通知书时中标供应商应向本次招标的代理机构（佛山市中经环宇招标有限公司）交纳一定金额的服务费。

30.1 投标人应按招标文件提供的格式提交《缴交招标服务费承诺书》，作为投标人承诺获中标后缴纳服招标务费的依据。

30.2 招标服务费根据国家计委计价格[2002]1980号文件及国家发展改革委办公厅发改办价格[2003]857号规定，在收费标准的70%基础上，乘以50%计算得出本项目代理服务费，分别向采购包1、采购包2的中标供应商收取。

30.3 招标服务费不在报价中单列。

30.4 招标服务费缴纳开户银行和账号：

开户银行：中国工商银行佛山市分行同华路支行

开户名称：佛山市中经环宇招标有限公司

账 号：2013 0267 0920 0040 932

## 九、 合同的订立和履行

31. 合同的订立

31.1 采购人与中标供应商自中标通知书发出之日起三十日内，按招标文件要求和中标供应商投标文件承诺签订采购合同，但不得超出招标文件和中标供应商投标文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

32. 合同的履行

32.1 采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。

32.2 采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与投标人签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的百分之十。

## 十、 适用法律

33. 采购人、招标代理机构及投标人的一切招标投标活动均参考《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

## 十一、 评标方法、步骤及标准（适用于采购包 1、采购包 2）

参考《招标投标法》、《政府采购法》的相关规定确定以下评标方法、步骤及标准：

### 34. 评标方法

本次评标采用综合评分法。

### 35. 评标步骤

评标委员会对各包投标人的投标文件的评审分为初审、详细评审：

#### 35.1 初审

##### 35.1.1 资格性审查与符合性审查

序号	审查项目	要求
资格性审查	投标人的资格要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 投标人须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；</li> <li>2. 投标人须是中国大陆境内合法注册的独立法人，能独立承担民事责任；</li> <li>3. 投标人未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；【以采购代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询结果为准，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料】；</li> <li>4. 投标人必须是所投货物主要产品水表的制造商；</li> <li>5. 投标人所投标的主要产品（DN15-DN50 水表）水表须具有有效的质量技术监督部门颁发的所投产品 DN15-DN50 的《中华人民共和国计量器具型式批准证书》，上述证书必须在有效期内，且采购包全部规格的水表产品必须包括在许可范围内；</li> <li>6. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一采购包投标或者未划分采购包的同一招标项目投标（提供《投标人资格声明函》）；</li> <li>7. 本项目不接受联合体投标。</li> </ol>

序号	审查项目	要求
符合性审查	投标文件有效性	按照招标文件规定要求签署、盖章且投标文件有法定代表人签字或盖章，或签字人有法定代表人有效授权书的。如为法定代表人或授权代表人须在法定代表人证明书或法定代表人授权书中附上对应人员的身份证复印件。
	投标函	投标函已提交并符合招标文件要求的。
	投标报价要求	投标报价未超过项目最高限价，报价是固定价且是唯一的。如果评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人应能证明其报价合理性。
	投标保证金	按招标文件要求的金额缴纳并提供转账凭证复印件加盖公章为依据
	投标文件没有招标文件中规定的其他无效投标条款的	投标文件没有招标文件中规定的其他无效投标条款的。
	按有关法律、法规、规章不属于投标无效的。	按有关法律、法规、规章不属于投标无效的。

### 35.2 详细评审

进行详细评审时，采用百分制打分法，得分精确至小数点后两位。

35.2.1 投标人的商务、技术和投标报价总分为 100 分。根据招标文件中确定的评分比例，进行打分。各部分分值如下：

技术部分	商务部分	价格部分
30	20	50

35.2.2 评委单独对投标人的技术部分进行评审，独立打分，所有评委对投标人技术部分打分的算术平均值即为该投标人的技术部分得分（小数点后保存两位有效数，四舍五入），评分细则：

评审因素	评分标准	满分值
1 产品性能	1. 根据招标文件第二部分“采购项目内容”的标注“▲”符号的重要条款响应情况进行评审，完全响应或优于全部需求的，得 7.5 分；每有一个▲条款不响应或负偏离的扣 1.5 分，扣完为止。本小项最高得 7.5 分。 2. 投标产品 Q3/Q1 指标符合： DN15-DN25 水表：Q3/Q1 ≥ 125，得 1.5 分；其余情况，不得分。 DN40-50 水表：Q3/Q1 ≥ 160，得 1.5 分；其余情况，不得分。本小项最高得 3 分。 3. 投标产品（全规格）流场敏感度指标均符合 U0/D0，得 1.5 分，	15

评审因素	评分标准	满分值
	<p>其余情况，不得分。本小项最高得 1.5 分。</p> <p>4. 投标产品（全规格）对应的《计量器具型式评价报告》中，水表关键零部件和材料的生产厂家显示为投标产品制造商：有 1-3 项的得 1.5 分；有 4 项及以上的，得 3 分。本小项最高得 3 分。本项最高得 15 分。</p> <p>注：（1）投标产品（全规格）指本招标文件第二部分“采购项目内容”三、“项目采购清单”所述的全部产品，不同材质或不同规格的，为不同产品。</p> <p>（2）第 2-4 项投标人须提供投标产品对应的由法定计量检测机构出具的、有效的《中华人民共和国计量器具型式批准证书》或《计量器具型式评价报告》复印件，并加盖投标人及所投品牌制造商公章，上述批准证书或《评价报告》上应该清晰显示全规格水表产品需提供的指标。如果上述文件中没有对应规格或者指标，该评分项按 0 分计分。</p>	
2	<p>1. 所投产品制造商具有检验 DN15-DN50 任一口径的水表校验装置 ≥ 20 台，得 3 分；20 台 &gt; 检验 DN15-DN50 任一口径的水表校验装置 ≥ 9 台，得 2 分；9 台 &gt; 检验 DN15-DN50 任一口径的水表校验装置 ≥ 2 台，得 1 分；不能提供的不得分。本小项最高得 3 分。</p> <p>2. 所投产品制造商可以制造 1 级准确度的水表产品，得 2 分。本小项最高得 2 分。本项最高得 5 分。</p> <p>注：第 1 点须提供国家认可计量检定机构检定或校准证书证明复印件并加盖投标人公章，证书上须显示投标人名字，否则不得分。第 2 点须提供投标人有效的《中华人民共和国计量器具型式批准证书》或《计量器具型式评价报告》复印件并加盖投标人公章。</p>	5
3	<p>1. 所投产品制造商作为主要单位参与水表相关的现行国家或行业标准或规范编制的，每项得 0.5 分；投标人作为参与单位参与水表相关的现行国家或行业标准或规范编制的，每项得 0.2 分。本小项最高得 2 分。</p> <p>注：须提供上述标准的复印件且能体现产品制造商单位名称，并加盖投标人及所投品牌制造商公章，否则不计分。</p> <p>2. 所投产品制造商为：</p> <p>（1）高新技术企业，得 1.5 分；</p> <p>（2）具有省级或以上实验室，得 1.5 分；</p> <p>（3）省级或以上企业技术中心，得 1.5 分；市级企业技术中心，得 0.5 分；</p> <p>（4）具有省级或以上工程技术研究中心，得 1.5 分；具有市级工程技术研究中心，得 0.5 分。</p> <p>本小项最高得 4 分。</p> <p>注：须提供上述证明材料的复印件且能体现产品制造商单位名称，并加盖投标人及所投品牌制造商公章，否则不计分。同一类别的，按最高级别计分。</p> <p>3. 所投产品制造商 2013 年至今具有有效期内与水表相关的发明专</p>	8

评审因素		评分标准	满分值
		<p>利证书，每个证书得 0.5 分；实用新型专利证书，每个证书得 0.2 分。<b>本小项最高得 2 分。</b> <b>本项最高得 8 分。</b> 注：上述材料须提供专利证书复印件及国家知识产权局官方网站检索系统 (CNPA) 查询结果截图打印加盖投标人及所投品牌制造商公章，否则不得分。</p>	
4	样品	<p>根据投标人提交水表样品（样品须印有投标人的品牌以及许可证号，且与 CPA 证书一致）： 基表壳体焊缝均匀、光滑无毛刺、机芯叶轮制造精细、读数清晰、电子装置不遮挡指针、方便人工抄读。上述全部符合的得 2 分，任意一项不符合不得分。 <b>本项最高得 2 分。</b> 注：（1）投标人应提供：①DN20 不锈钢（采购包 2 无需提供）和 DN20 球墨铸铁整表各 1 个；②DN20 不锈钢（采购包 2 无需提供）和 DN20 球墨铸铁水表配套的机芯 1 个；③DN20 不锈钢表壳（采购包 2 无需提供）和 DN20 球墨铸铁表壳各一个。投标货物样品单独装入密封袋，并于密封袋上注明项目名称、样品名称等信息，同时需要在样品上用标签的方式注明样品名称、规格、投标人名称等信息。 （2）如不提供样品，或样品与 CPA 证书不一致、或样品不全、或明显不符合招标文件要求的、或与投标文件承诺技术参数不一致的不得分。 （3）评审结束后中标候选人样品由采购人留存，作为日后供货依据。其余样品退回给投标人。 （4）如投标人兼投 2 个采购包的，样品只需提供一份即可。</p>	2
<b>合计</b>			30

35.2.3 评委单独对投标人的**商务文件**进行评审，独立打分，所有评委对投标人商务文件打分的算术平均值即为该投标人的商务得分（小数点后保存两位有效数，四舍五入），评分细则：

评审因素		评分标准	满分值
1	投标人企业管理体系认证	<p>投标人同时具有以下认证证书的，得 2 分，其余情况不得分： （1）有效的质量管理体系认证证书； （2）有效的测量管理体系认证证书； （3）有效的售后服务体系认证证书。 注：<b>本项最高得 2 分。</b>须提供认证证书复印件和打印网站公布的链接信息资料并加盖投标人公章（网址以 <a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a> 网站公布为准（投标人可通过网站首页中“互联网+服务-业务专栏-管理体系认证”进行查询打印），同时提供上述认证证书复印件和打印网</p>	2

评审因素	评分标准	满分值
	站公布的链接信息资料，否则为 0 分。公开信息中无法查询或与公开信息不一致的，投标人必须提供发证机构出具的证明函。	
2	<p>投标人或所投产品制造商 2020 年 1 月 1 日至今（以合同签订时间为准），向国内具有独立法人资格的国内独立法人企业提供规格为 DN15-DN50 口径的旋翼式水表，且供货已完成、完全符合供货要求，单项合同累计销售金额达到以下情况（以发票金额计算为准）（币种：人民币）：</p> <p>（1）100 万元 ≤ 单项合同销售金额 &lt; 300 万元的，每个得 0.5 分；</p> <p>（2）300 万元 ≤ 单项合同销售金额 &lt; 400 万元的，每个得 1 分；</p> <p>（3）400 万元 ≤ 单项合同销售金额 &lt; 300 万元的，每个得 1.5 分；</p> <p>（4）单项合同销售金额 ≥ 500 万元的，每个得 2 分。</p> <p><b>本项最高 12 分。</b></p> <p>注：（1）投标人提供的业绩中显示的水表品牌须与本次投标品牌一致，制造商向经销商或代理商出售货物的业绩不给予计分，须提供以下证明材料：合同、销售发票和用户证明书的复印件并加盖投标人公章。在上述相关证明材料中，要求合同和销售发票能显示出供货水表的规格为“DN15-DN50 口径的旋翼式水表”任一口径，每一发票对应附上国家税务总局发票查验平台查验结果截图，查验结果为“作废”“不一致”“查无此票”等的发票不计算；用户证明书需显示供货项目是否已经完成，是否完全符合供货要求；否则不予认可。</p> <p>（2）若某项业绩中，合同、销售发票和用户证明书累计的金额不一致时，应以上述三份证明材料中累计金额最低者作为核算供货金额的依据。除销售发票外，其余资料均需显示合同甲方、销售发票收货方和用户证明书出具单位，且合同甲方、销售发票收货方和用户证明书出具单位必须为同一单位。</p> <p>（3）业绩的统计口径以甲方为依据，同一甲方的全部合同，无论累计金额多少，均按一个甲方算，不能分拆；对于不同（或相同）规格的水表采购合同，但甲方为同一单位的，只能按 1 个业绩计算。</p> <p>（4）合同的供货范围的认定只要在上述口径规格范围内即可，不需要全口径规格覆盖。</p> <p>（5）上述所说的独立法人资格供水企业也包括供水企业下属的工程、服务公司。如属此种情况，需提供相关证明，如“国家企业信用信息公示系统网”、“天眼查”等查询的网页查询内容，网页打印件即可。</p>	12
3	1. 对各投标人拟投入本项目的人员数量进行综合评审：	4

评审因素		评分标准	满分值
	力评价	<p>(1) 拟投入本项目的服务队伍人员数量 <math>\geq 6</math> 人的, 且其中管理人员数量不少于 2 人的, 得 1 分;</p> <p>(2) 6 人 <math>&gt;</math> 拟投入本项目的服务队伍人员数量为 <math>\geq 4</math> 人, 且其中管理人员数量不少于 1 人的, 得 0.5 分。</p> <p><b>本小项最高得 1 分。</b></p> <p>2. 对各投标人拟投入本项目的人员素质进行综合评审:</p> <p>(1) 拟投入本项目的服务队伍人员获得有四级(中级工)或以上职业技能等级证书的, 每提供 1 人得 0.5 分;</p> <p>(2) 拟投入本项目的服务队伍人员获得与项目相关专业中级或以上专业技术人员职业资格证书的, 每提供 1 人得 0.5 分。</p> <p><b>本小项最高得 3 分, 并且同一人不可重复计分。</b></p> <p><b>本项最高得 4 分。</b></p> <p>注: (1) 须提供拟投入本项目人员架构说明并且提供管理人员的相关证明材料(可提供管理人员的工牌、任命书或相关证明材料复印件), 以及相关人员的投标截止当月前三个月中任意一个月的社保证明文件复印件(请在社保证明文件上清晰标明相关人员所在位置)。</p> <p>(2) 须提供拟投入本项目人员职称证书(可提供人员的证书复印件), 以及相关人员的投标截止当月前三个月任意一个月的社保证明文件复印件(请在社保证明文件上清晰标明相关人员所在位置)。</p>	
4	企业获奖情况	<p>所投产品制造商自 2018 年至今获得(产品制造研发类)省部级或以上奖项的, 每提供 1 项, 得 1 分; 获得市级奖项的, 每提供 1 项, 得 0.5 分。其他情况不得分。</p> <p><b>本项最高得 2 分。</b></p> <p>注: (1) 提供获奖证书或获奖正式文件的复印件并加盖投标人及所投品牌制造商公章。奖项以国家、省、市人民政府等政府部门及行业协会颁发的获奖证书或获奖正式文件为准, 提供相关证书或文件复印件并加盖投标人及所投品牌制造商公章, 否则不予计分; (2) 同一项目获得多个奖项的, 仅按所获得的最高级别奖项计算一次</p>	2 分
合计			20

34.2.5 评委对投标人报价进行评审, 得出投标人的报价得分。价格分总分 50 分, 按如下标准记分:

价格分采用平均价法计算, 即取初步审查有效投标报价的算术平均值为评标基准价。(当有效投标报价数量大于或者等于 7 家时, 去掉一个最高报价和一个最低报价后进行算术平均), 以基准价为满分。投标人的价格分统一按照下列公式计算:

报价得分： $M = N - 100 \times |P - Q| \div Q \times F$

其中 N (分)：投标报价权重分值，为 50 分；

P (元)：通过初步审查有效投标报价；

Q (元)：评标基准价；

F：偏离扣分分值，当  $P \geq Q$ ， $F = 0.8$ ；当  $P < Q$ ， $F = 0.2$ 。

注：计算值按四舍五入法保留两位有效小数，本项最低得分为 0 分。

35.2.6 综合比较与评价：

35.2.6.1 投标人的最终综合得分=技术得分+商务得分+价格得分。

35.2.6.2 **推荐中标候选投标人名单**：评标委员会对进入详细评审的投标人进行综合评分并做出排序，总分最高的投标人将被确认为第一中标候选人，总得分排名第二的投标人为第二中标候选人。

35.2.6.3 本项目兼投不兼中，每个投标人最多只能被确定为 1 个采购包的中标候选人。本项目按采购包的顺序进行评审，依次按照评标总得分由高到低的顺序，每采购包推荐两名中标候选人。已获得采购包 1 的第一中标候选人资格的，将不具有采购包 2 的中标候选人推荐资格；采购包 2 从具有中标候选人资格的投标人中，综合得分排名最高的投标供应商为第一中标候选人。综合得分相同时，评标价低者排序较前；如综合得分与评标价均相同时，技术部分得分高者排序较前；如综合得分、评标价、技术部分得分均相同时，商务部分得分排序较前；如综合得分、评标价、商务部分得分、技术部分得分均相同时，由评标委员会投票决定。

## 第四部分 合同书范本

# 合 同 书

采购编号：\_\_\_\_\_

项目名称：佛山市禅城区供水有限公司等五家公司  
2024-2025 年度旋翼式液封水表采购项目

甲方（发包人）：佛山市禅城区供水有限公司  
电 话：                    传 真：                    地 址：

乙方（承包人）：\_\_\_\_\_  
电 话：                    传 真：                    地 址：

采购编号：\_\_\_\_\_

项目名称：佛山市禅城区供水有限公司等五家公司 2024-2025 年度旋翼式液封水表采购项目

采 购 包：\_\_\_\_\_

根据佛山市禅城区供水有限公司等五家公司 2024-2025 年度旋翼式液封水表采购项目的采购结果，按照《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下：

### 一、 项目合同金额

1. 合同金额为人民币（大写）：\_\_\_\_\_元（小写：¥ \_\_\_\_\_元）。
2. 合同价为综合单价包干，采购数量按实结算。
3. 合同价包含货款、标准配件（附件）、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、送至甲方当地质检中心进行首次强检并获得许可证、完成检定后送至甲方指定地方的二次转运、保险、税金、货到就位以及项目安装调试施工、培训、保修、质保期售后服务、全额含税发票、临时雇用人员费用、合同实施过程中的应预见和不可预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用及企业利润。在合同执行过程中，甲方将不再另行支付与本项目相关的任何费用（非本项目要求的其它内容除外）。
4. 耗材中配套软件若涉及购买第三方版权、专利权、商标权或其他知识产权，其所需费用应在此次合同价中包含。
5. 如果提供货物属于《计量法》规定的强检计量器具的或属于压力容器

的，应在验收交付前提交当地法定专业检定部门出具的检定合格证书，检定费用由乙方负责。如果提供货物及操作人员需申领相关特种设备许可（含生产、安装、调试、培训、使用等，如压力容器操作证和压力容器管理证），则申领许可所发生的一切费用由乙方负责。

6. 安装施工费用包括但不限于开孔开洞、货物固定、安装后的密闭修补、水电对接、现场清理等费用。

## 二、 采购清单

序号	型号	项目特征	单价（元）
1	DN15 不锈钢水表	1. 连接方式：螺纹连接 2. 类型：旋翼式液封机械水表 3. 材质：水表外壳材料为 S30408 或更优不锈钢材料，工艺采用板材对半焊接工艺	
2	DN20 不锈钢水表		
3	DN25 不锈钢水表		
4	DN15 球墨铸铁水表	1. 连接方式：螺纹连接 2. 类型：旋翼式液封机械水表 3. 材质：球墨铸铁材质	
5	D20 球墨铸铁水表		
6	DN25 球墨铸铁水表		
7	DN40 球墨铸铁水表		
8	DN50 球墨铸铁水表	1. 连接方式：法兰连接 2. 类型：旋翼式液封机械水表 3. 材质：球墨铸铁材质	

## 三、 服务期限及交货地点要求

1. 供货期限：合同签订并生效后 24 个月。

1) 当单次订单订购数量不超 1000 个（含）时，接到甲方供货通知后 20 个日历天内，货物由乙方安排运送，并经当地法定质量计量检定机构进行首次强检后至甲方指定地点供货。超过上述期限 10 个日历天，可视为不按期交货；

2) 当单次订单订购数量超出 1000 个时，接到甲方供货通知后 25 个日历天内货物由乙方安排运送，并经当地法定质量计量检定机构进行首次强检后至甲方指定地点供货。超过上述期限 10 个日历天，可视为不按期交货。

3) 如合同供货期内供货金额未达到合同总金额的 70%，在原合同相应条款不变的情况下，经双方确认后，用户有权延长 12 个月供货期限或原合同供货总金额用完为止，二者以先结束为准。

2. 供货地点：甲方指定地点。

#### **四、 履约保证金**

1. 履约保证金金额：合同总价的 10% 。
2. 履约保证金形式：可采用现金或者不可撤销见索即付的项目所在地的银行出具或转保的保函、工程保证保险保单、专业担保公司保函等形式。

#### **五、 付款方式**

1. 甲方按下列程序付款：

本项目不设预付款；甲方以季度为期限支付水表货款，甲方和乙方双方在每季度的最后一个月的15日统计当季度的到货验收合格的水表数量；乙方在每季度向甲方递交请款资料，经甲方同意后开具有效的增值税全额货物类发票；甲方在收到乙方的付款申请等请款资料后，45个工作日内向乙方支付该批次货物的全部货款。质保期结束后，退还履约保证金或履约保函。

2. 合同的结算：

由于甲方将视工程实际需求提出最终的材料供应数量、品种、规格，将据实依照乙方的报价单价核算到货应付金额。合同采用固定综合单价包干，以双方确认的供货数量进行结算。

3. 收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标供应商名称一致。

#### **六、 验收要求**

1. 货物为原制造商制造的全新产品，无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。
2. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合招标文件和投标承诺中甲方认可的各项要求；③货物来源国官方标准。
3. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。
4. 乙方负责将水表货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、水表现场

的按施工要求排放。

5. 水表必须提供装箱清单，按装箱清单验收水表。包装方式的确定由乙方负责，由于不适当的包装而造成的对货物的任何损坏均由乙方负责。包装必须与运输方式相适应，考虑到运输和储存中的各种情况（如暴露于恶劣气候等），包装必须足以满足运输、转运、装卸、露天储存的需要，确保材料均应有牢固的包装，防腐层不能损坏。如出现包装破损，乙方应采取补救措施，保证材料在运输过程中不受损失及损坏。如出现损失及损坏，责任由乙方承担。

6. 水表在现场的保管由乙方负责，直至所用于的项目安装、验收完毕（以下表述为最终验收）。

7. 各水表至甲方指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由乙方负责。

8. 乙方提供的水表送甲方当地的法定质量计量检定机构进行检定，以合格检定证书作为验收凭证。

9. 乙方送检水表的同时，甲方有权在该批次水表随机抽取本批次货物至少一只，由乙方送至甲方所在地的国家认可质量计量检定机构进行质量抽检，检测项目包括不锈钢材质检测和设备卫生安全性浸泡实验，质量抽检费用由乙方承担。检定结果不符合合同约定的相关标准时，甲方有权视情况全部或部分退货，其间发生的一切费用由乙方承担。

## 七、 技术要求

1. 国家、行业规范性要求的最新版本（包括但不限于）：

- 1) GB/T778-2018《冷水水表和热水水表》；
- 2) CJ266-2008《饮用水冷水水表安全规则》；
- 3) CMA/WM778-2010《小口径饮用水冷水水表表壳技术规范》；
- 4) JJG 162-2019《饮用冷水水表》；
- 5) GB/T17219-1998《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》；
- 6) GB/T 1220-2007《不锈钢棒》。

## 2. 计量参数

以下产品参数为参照或相当于需求最低配置要求，若有涉及具体品牌、工艺、材料、标准等参数，仅为方便描述项目质量水平的参考值。

**表 1 基表流量参数**

口径 (mm)	DN15	DN20	DN25	DN40	DN50
常用流量 Q3 (m <sup>3</sup> /h)	2.5	4	6.3	16	25
Q3/Q1	100	100	100	100	100
Q2/Q1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
Q4/Q3	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
长 (mm)	165	195	225	245	280

3. 准确度等级：2级。

4. 最大允许工作压力 $\geq 1.6$ MPa，压力损失等级 $\leq \Delta p63$ 。

5. 材料和结构：

① 基表的材料和结构应符合GB/T778.1-2018中的6.1的规定。

② 水表口径DN15~DN50，采用旋翼式液封水表，DN15~DN40水表采用螺纹连接，DN50采用法兰连接。

③ DN15-DN25不锈钢水表表壳（含表罩）材料为不锈钢S30408材质或更优不锈钢材料，符合GB/T 1220 《不锈钢棒》中S30408对应的化学成分，且采用板材对半焊接工艺，不锈钢壳体表面均匀、光洁，无气孔、缩孔、夹砂、裂纹等缺陷等表面缺陷，过流表面要求光滑。

④ DN15-DN50球墨铸铁水表表壳材料为球墨铸铁QT450-10或更优球墨铸铁材料，用铸造工艺，不应有凹痕、划伤、裂纹、螺纹损伤等现象；表面涂镀层应颜色均匀，不应有皱纹、流痕、针孔、起泡等缺陷，表罩为铅黄铜(HPb59-1)或更优铜材料。

⑤ 水表机芯材料（叶轮盒、齿轮盒、叶轮等）须采用符合国家标准的全新的耐磨工程塑料；橡胶密封圈使用三元乙丙橡胶或更优；水表玻璃采用普通钢化玻璃或尼龙玻璃（光圆平整）。

⑥ 螺纹连接的水表配套一个水表连接螺母及表接管，水表连接螺母及表接管材料应为铅黄铜(HPb59-1)或更优铜材料。

⑦ 水表制造材料必须符合CJ266《饮用水冷水水表安全规则》及GB/T17219《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》的规定，表内所有接触水的零部件采用无毒、无污染、无生物活性的材料，水表内机芯光洁度高，无毛刺，机件间配合紧凑，整体水表的制造材料应抗内、外部腐蚀。

## 6. 封印

水表应有防护装置，除非封印被破坏，否则就不能拆开或改变水表及其调整装置。

7. 水表设计应具有良好的防碰撞装置或设施或防撞水表壳体结构等，有效防止和提高因外部碰撞对水表的损坏。

8. 水表的试验应符合国家现行标准GB/T 778.3—2018《饮用冷水水表和热水水表第三部分：试验方法和试验设备》中的有关规定。

## 9. 水表的读数装置

⑤ 计数器：数字外观高度 $\geq 4\text{mm}$ ，宽度 $\geq 2\text{mm}$ ，度盘长期清晰，指示整数位的为黑色字体，指示小数位的为红色字体。

⑥ 机械字轮位数：指示到 $\text{m}^3$ 的位数为 $\geq 5$ 位，即量程为 $0\text{m}^3 \sim +99999\text{m}^3$ 。表盘指针示值最小一位为 $0.0001\text{m}^3$ 。

⑦ 水表标识：水表度盘面应印有“佛水环保”字样，所有水表的表身号均需按甲方要求编制12位数字码并加盖条形码。水表标有流向箭头、公称口径、Q值和编号等标志，并附有产品使用说明。

⑧ 字轮数字区域内需密封并不得出现影响水表抄读及拍照的介质，如水雾、气泡及水表玻璃自然碎裂（人为或不可抗力如寒潮除外）等现象。

## 八、 质保期及售后服务要求：

1. 质保期：水表口径DN15~DN25要求六年免费质保期，水表口径DN40、DN50要求四年免费质保期，终身提供维护和技术支持。质保期起点时间为水表交货时间。

2. 质保期内：水表质量自水表交货时间之日起承诺合理使用（非外力破坏情况下）。在此期间如发生质量问题（包括不限于水表滞停、水表漏

水、表花表蒙、字轮缺陷、检定不合格等），乙方应免费更换，若乙方拒绝更换的，或更换货物后仍未达到合同约定标准的，乙方须无条件全额退货退款，并每表支付合同总价的1%为违约金。

3. 在质保期内，因乙方产品质量问题给甲方造成损失的，（包括但不限于赔偿第三方，无法追回水费、名誉损失等），甲方有权向乙方追回所有经济损失并赔偿。

4. 如发现有对直接危及人体健康、人身财产安全的产品和存在致命缺陷的产品，乙方应免费更换有问题的产品，并承担因此造成甲方的全部经济损失。

5. 乙方应保证所供水表是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格型号和技术性能的要求。乙方应保证其水表在正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具有满意的性能。在水表安装调试完成，并验收合格后的质保期内，乙方应对水表工艺材质的缺陷而产生的事故负责。

6. 质保期内，乙方在收到甲方发出的抢修、维修及技术咨询通知后二十四（24）小时内无偿提供技术指导。若因水表质量造成的一切损失由乙方负责。

7. 如果乙方在收到通知后二十四（24）小时内没有弥补缺陷，甲方可采用必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

8. 在水表正常使用的前提下如果因设备自身质量问题出现故障，在质保期内乙方应与免费更换。乙方负责在用户现场提供免费培训，包括设备原理、结构、维护等的培训。

9. 乙方所供的水表在抵达水表现场时，必须是满足使用条件的。水表安装后的使用性能必须是永久的。乙方必须对其所供水表质量承担永久法律责任。

10. 关于乙方的库存。为了使合同履行顺利，乙方要按照供货计划进行排产，确保佛山服务点仓库的成品水表库存量不低于供货清单数量的

5%，其中检测合格的水表库存量不低于供货清单数量的3%。

11. 乙方在须有稳定的售后服务体系。当各使用单位在安装过程中发现水表存在问题，影响了安装和使用，则乙方应及时、免费更换同等数量、规格、型号的、检定合格的水表产品予以更换。

## 九、 甲方的权利和义务

1、甲方有权对合同约定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

2、负责检查监督乙方工作的实施及制度的执行情况。

3、根据本合同约定，按时向乙方支付应付服务费用。

## 十、 乙方的权利和义务

1、对本合同约定的委托供货范围内的项目享有管理权及供货义务。

2、根据本合同的约定向甲方收取相关货物费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

3、及时向甲方通告本项目供货范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。

4、国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

## 十一、 违约责任与赔偿损失

1. 乙方所提供的服务未符合本合同规定或未按要求履行合同义务时，甲方有权拒绝验收，乙方在得到甲方通知之日起 2 个工作日内采取补救措施，逾期仍未采取有效措施的，甲方有权要求乙方赔偿因此造成的损失，同时乙方应向甲方支付合同总额 30%的违约金。

2. 乙方无正当理由逾期交付的，须从逾期之日起每日按合同总额的 2‰比例向甲方支付违约金；逾期 15 日以上时，甲方有权终止合同，由此造成甲方的经济损失由乙方承担。违约金不足以弥补损失的，乙方应按实际损失全额赔偿。

3. 乙方违反本项目招标文件服务要求，甲方发现乙方提供虚假材料谋取成交的，甲方发现后有权终止本合同，并追究乙方的违约责任，合同还

未履行的，乙方需按合同总额的 30%支付违约金，合同已经履行的，甲方有权不予支付合同项下的相关款项，且双方所产生损失均由乙方负责，乙方出现上述情形的，甲方还需上报政府采购监管部门。违约金不足以弥补损失的，乙方应按全额赔偿。

4. 甲方未按要求履行合同义务时，或无正当理由拒绝验收、拖延付款时，甲方须向乙方支付滞纳金，标准为每日按违约总额的 2%累计。

## **十二、 争端的解决**

1. 如双方因交付的货物或服务是否存在质量问题或是否符合招标文件、合同约定发生争议无法达成共识，双方同意由甲方委托有资质的第三方机构作评估鉴定，乙方应当予以积极配合，因乙方怠于配合导致无法推进评估鉴定工作，不利后果由乙方承担。双方同意评估鉴定结果为所涉争议的最终结论，对双方均有约束力。如评估鉴定结论认为不存在质量问题或符合招标文件、合同约定，则评估鉴定费用由甲方承担，反之则由乙方承担。

2. 凡与本合同有关而引起的一切争议，合同双方应首先通过友好协商解决，如经协商后仍不能达成一致意见时，任何一方可以向甲方所在地的法院提起诉讼。

3. 在进行法院审理期间，除提交法院审理事项外，合同其他部分仍应当继续履行。

4. 本合同按照中华人民共和国法律进行解释。

## **十三、 不可抗力：**

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

## **十四、 税费：**

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

## **十五、 合同生效**

本合同\_\_\_\_份，其中甲方执\_\_\_\_份、乙方执\_\_\_\_份。经甲、乙双方授权代表签字盖章之日起生效。

## **十六、 附则**

- 1.本项目中标通知书、招标文件、投标文件及附件均是本合同不可分割的部分，解释的顺序除特别说明外，以文件生成时间在后的为准。
- 2.在执行合同过程中，所有经甲、乙双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方签字盖章确认的日期。
- 3.除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。
- 4.本合同未尽事宜，双方应本着友好合作的原则，另行商议并签订补充协议。所有修改或补充条款都视为本合同的组成部分，具有与其它条款同等的法律效力。

(此页无正文)

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法人代表或授权代理人（签字）：  
字）：

---

法人代表或授权代理人（签

---

负责人：

经办人：

地址：

地址：

电话：

电话：

传真：

传真：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

收款专户如下

开户名称：

银行帐号：

开 户 行：

### 合同附件清单

附注：

本合同所有条款均在签订合同时编制，确定合同内容依据为招标文件和卖方的投标文件及相关确认文件；

项目重要内容（如：双方权利义务、功能要求说明等）可作为附件；

## 第五部分 投标文件格式

## 投标文件

- 一、 自查表
- 二、 资格性文件
- 三、 商务部分
- 四、 技术部分
- 五、 其它文件资料
- 六、 价格部分

注：1. 请投标人按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作投标文件，  
并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标人的评价。

2. 唱标信封另单独分装，按以下顺序装订：

2.1 开标一览表

2.2 保证金递交凭证复印件（加盖公章）

# 投标文件 (正本/副本)

采购项目编号: \_\_\_\_\_

项目名称: \_\_\_\_\_

采购包: \_\_\_\_\_

投标人名称: \_\_\_\_\_

投标人法定代表人 (或法定代表人授权代表) 签字: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日



佛山市禅城区供水有限公司等五家公司 2024-2025 年度旋翼式液封水表采购项目  
JG2024(SZ)XZ0021

序号	审查项目	要求	自查结论	证明资料
	定的其他无效 投标条款的			
	按有关法律、 法规、规章不 属于投标无效 的。	按有关法律、法规、规章不属于投标无效的。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文 件第( )页

注：以上材料将作为投标人合格性和有效性审核的重要内容之一，投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标人中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！在对应的□打“√”。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：\_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 1.2 评审项目投标资料表

### 商务评审索引表

序号	评审内容 (注: 此部分可直接引用招标文件评标 办法中评审细则相应内容)	投标响应情况	投标文件响应内容 对应页码
1			
2			
...			

### 技术评审索引表

序号	评审内容 (注: 此部分可直接引用招标文件评标 办法中评审细则相应内容)	投标响应情况	投标文件响应内容 对应页码
1			
2			
...			

投标人法定代表人 (或法定代表人授权代表) 签字: \_\_\_\_\_

投标人名称 (盖章): \_\_\_\_\_

日期: 年 月 日

## 二、资格性文件

### 2.1 投标函

致：佛山市禅城区供水有限公司  
佛山市中经环宇招标有限公司

依据贵方采购项目名称：佛山市禅城区供水有限公司等五家公司 2024-2025年度旋翼式液封水表（采购项目编号：（JG2024(SZ)XZ0021）采购包：          招标货物及服务的投标邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表（投标人名称、地址）提交下述文件正本一份，副本四份。

1. 自查表；
2. 资格性文件；
3. 商务部分；
4. 技术部分；
5. 其它文件资料；
6. 价格部分。

在此，我方声明如下：

1.同意并接受招标文件的各项要求，遵守招标文件中的各项规定，按招标文件的要求提供报价。

2.投标有效期为递交投标人之日起      天，投标人投标有效期延至合同验收之日。

3.我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

4.我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。

5.我方承诺在本次投标人中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

6.我方完全服从和尊重评委会所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得中标资格。

7.我方同意按招标文件规定向招标代理机构缴纳采购服务费。

投标人： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

电子邮件： \_\_\_\_\_

投标人（法定代表人授权代表）代表签字： \_\_\_\_\_

投标人名称(公章)： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

账号： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

## 2.2 法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书

### (1) 法定代表人/负责人资格证明书

致：佛山市禅城区供水有限公司  
佛山市中经环宇招标有限公司

\_\_\_\_\_同志，现任我单位\_\_\_\_\_职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期：\_\_\_\_\_年 月 日 单位：\_\_\_\_\_ (盖章)

附：代表人性别：\_\_\_ 年龄：\_\_\_ 身份证（或护照）号码：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

营业执照号码：\_\_\_\_\_经济性质：\_\_\_\_\_

主营（产）：\_\_\_\_\_

兼营（产）：\_\_\_\_\_

进口物品经营许可证号码：\_\_\_\_\_

主营：\_\_\_\_\_

兼营：\_\_\_\_\_

说明：1.法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2.内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3.将此证明书提交对方作为合同附件。

(为避免废标，请投标人务必提供本附件)

法定代表人身份证（或护照）复印件（双面）

(2) 法定代表人/负责人授权委托书

致： 佛山市禅城区供水有限公司  
佛山市中经环宇招标有限公司

兹授权\_\_\_\_\_同志，为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，  
其权限是：\_\_\_\_\_。

授权单位：\_\_\_\_\_ (盖章) 法定代表人：\_\_\_\_\_ (签名或盖私章)

有效期限：至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日 签发日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附：代理人性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

营业执照号码：\_\_\_\_\_经济性质：\_\_\_\_\_

主营(产)：\_\_\_\_\_

兼营(产)：\_\_\_\_\_

进口物品经营许可证号码：\_\_\_\_\_

主营：\_\_\_\_\_

兼营：\_\_\_\_\_

- 说明：1.法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。  
2.内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。  
3.将此证明书提交对方作为合同附件。  
4.授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的投标响应，负责提供与  
签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。  
5.有效期限：与本公司投标人中标注的投标有效期相同，自本单位盖公章  
之日起生效。  
6.投标签字代表为法定代表人，则本表不适用。

代理人身份证复印件(双面)



## 2.4 缴交招标服务费承诺书

致：佛山市中经环宇招标有限公司

如果我方在贵公司组织的采购项目名称：佛山市禅城区供水有限公司等五家公司 2024-2025 年度旋翼式液封水表采购项目（采购项目编号：JG2024(SZ)XZ0021）采购包：          的货物及服务招标中获中标，我方保证在收到《中标通知书》之前向贵公司交纳中标服务费（按招标文件规定执行）。

我方如违反上款承诺，愿凭贵公司开出的相关通知，按上述承诺金额的 200% 在我方提交的投标保证金及买方根据中标合同约定支付给我方的合同款中扣付，并在此同意和要求投标保函开立银行及买方（应**佛山市中经环宇招标有限公司**的要求）办理支付手续。

特此承诺！

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：\_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 2.5 投标人资格声明函

致：**佛山市禅城区供水有限公司**  
**佛山市中经环宇招标有限公司**

关于贵方采购项目名称：佛山市禅城区供水有限公司等五家公司 2024-2025 年度旋翼式液封水表采购项目（采购项目编号：JG2024(SZ)XZ0021）  
采购包：         投标邀请，本签字人愿意参加投标，提供招标文件中规定的货物及服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

我方符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条投标人资格条件要求及其他法律法规规定要求。符合招标文件资格要求规定良好的商业信誉和健全的财务会计制度；依法缴纳税收和社会保障资金；参加本项目政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，没有参加同一采购包投标或者未划分采购包的同一招标项目投标。

若我方以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：\_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

说明：供应商可自行选择是否提供本承诺函，若不提供本承诺函，应按招标文件资格要求提供相应的证明材料。

## 2.6 具有独立承担民事责任的能力的证明材料

## 2.7 资格性审查要求的其他资质证明文件

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

### 三、商务部分

#### 3.1 投标人综合概况

##### 一、投标人情况介绍表

单位名称						
地址						
主管部门		法人代表		职务		
经济类型		授权代表		职务		
邮编		电话		传真		
单位简介及机构设置						
单位优势及特长						
单位概况	注册资本	万元		占地面积	M <sup>2</sup>	
	职工总数	人		建筑面积	M <sup>2</sup>	
	资产情况	净资产	万元	固定资产原值	万元	
		负债	万元	固定资产净值	万元	
财务状况	年度	主营收入 (万元)	收入总额 (万元)	利润总额 (万元)	净利润 (万元)	资产负债率

注：1 文字描述：单位性质、发展历程、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量等。

2 图片描述：经营场所、主要或关键产品介绍、生产场所及工艺流程等。

3) 如投标人此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

## 二、售后服务机构情况

分项	基本情况	联系人/联系电话/传真
售后服务机构情况	机构名称: 地 址: 负 责 人: 服务机构性质: 企业自有 / 委托代理	Name: Tel: Fax:

## 三、同类项目业绩介绍

序号	客户名称	项目名称及合同金额 (万元)	完成时间	联系人及电话
1				
2				
3				
...				

注：根据评审项目要求提供证明文件并按招标文件要求加盖公章。

## 四、拟任执行管理及技术人员情况

拟派驻场项目负责人资料情况							
姓名		性别		年龄			
职务		职称		学历			
从事同类项目年限		具有认证资质					
已完成的部分同类项目情况							
用户单位	项目名称	项目时间	项目区域	用地面积	项目效果简述		
...	...	...	...	...	...		
拟参与本项目主要技术及服务人员情况							
姓名	性别	年龄	职称	专业	学历	经验年限	具有认证资质
...	...	...	...	...	...	...	...

注：1. 在合同执行期间，中标供应商派出项目负责人和专业专职的主要技术及服务人员，应在上表中列明；

2. 如有，可附上以上人员在本公司任职的外部证明材料（如加盖政府有关部门印章的打印日期在本项目投标截止日之前的《投保单》或《社会保险参保人员证明》，或单位代缴个人所得税税单等。

## 五、履约进度计划表

佛山市禅城区供水有限公司等五家公司 2024-2025 年度旋翼式液封水表采购项目  
JG2024(SZ)XZ0021

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定 年 月 日	签定合同并生效	
2	月 日— 月 日		
3	月 日— 月 日		
4	月 日— 月 日	质保期	

**六、其它重要事项说明及承诺**  
(请扼要叙述)

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：\_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 3.2 商务条款响应表

序号	招标文件规定的商务条款	投标实际响应的具体内容	是否偏离（无偏离/正偏离/负偏离）	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

注：

1. 投标人必须对应招标文件中采购项目内容的“采购项目商务要求”内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求，打“★”项为不可负偏离(劣于)的重要项。
2. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。
3. 本表内容不得擅自修改。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：\_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 3.3 售后服务方案

售后服务须包括但不限于以下内容，主要根据招标需求的要求(格式自定)

1. 项目组织实施方案
2. 售后服务方案
3. 应急方案
4. 质保期
5. 其它服务承诺;
6. 培训计划。

.....

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：\_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 四、技术部分

### 4.1 技术条款响应表

序号	招标规格/要求	投标实际参数 (投标人应按投标货物 /服务实际数据填写)	是否偏离(无偏离 /正偏离/负偏离)	偏离 简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

注:

1. 投标人必须对应招标文件中采购项目内容的“项目技术要求”内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求，打“★”项为不可负偏离(劣于)的重要项。

2. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

3. 本表内容不得擅自修改。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：\_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 五、其他文件资料

1. 招标文件要求提供的其他资料。
2. 投标人认为有必要提供的资料文件。



## 6.2 投标分项报价表

采购包 1:

项目名称: 佛山市禅城区供水有限公司等五家公司 2024-2025 年度旋翼式液封水表

项目编号: JG2024 (SZ) XZ0021

采购包: \_\_\_\_\_

序号	产品名称	规格型号	材质	原厂商(制造商)及原产地	品牌	数量	基表单价 (元/个)	单价(接管螺母/法兰一套) (元/个)	单价小计(元)
1	旋翼式液封水表	DN15	球墨铸铁			32196			
2	旋翼式液封水表	DN20	球墨铸铁			6553			
3	旋翼式液封水表	DN25	球墨铸铁			2675			
4	旋翼式液封水表	DN40	球墨铸铁			1238			
5	旋翼式液封水表	DN50	球墨铸铁			994			
6	旋翼式液封水表	DN15	不锈钢			300			
7	旋翼式液封水表	DN20	不锈钢			5840			
8	旋翼式液封水表	DN25	不锈钢			400			
总计		大写: 小写: ¥:							
说明: 投标人报价需对基表和接管螺母一套进行分项报价, 采购人可按实际需求单独采购。									

注:

1. 单价小计=单价(含基表)+单价(接管螺母一套); 合计=Σ(单价小计×数量)。
2. 中文大写金额用汉字, 如壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元、角、分、零、整(正)等。
3. 此表为《开标一览表》的报价明细表。
4. 所有价格均以人民币作为货币单位填写及计算。
5. 该表格式仅作参考, 投标人的详细报价表格式可自定。
6. 本项目采购数量按实结算, 综合单价包干, 各投标人的投标报价不得高于本项目的单价最高限价。由于项目实施过程存在不确定因素, 采购人可以根据实际情况, 随时调整采购的数量和规格, 采购人不承诺供货数量与预计数量匹配, 实际的合同金额以结算为准, 相关风险由中标人承担。

投标人法定代表人(或法定代表人授权代表)签字:

投标人名称(盖章):

日期: 年 月 日

采购包 2:

项目名称: 佛山市禅城区供水有限公司等五家公司 2024-2025 年度旋翼式液封水表

项目编号: JG2024 (SZ) XZ0021

采购包: \_\_\_\_\_

序号	产品名称	规格型号	材质	原厂商(制造商)及原产地	品牌	数量	基表单价 (元/个)	单价 (接管螺母/法兰一套) (元/个)	单价小计 (元)
1	旋翼式液封水表	DN15	球墨铸铁			34900			
2	旋翼式液封水表	DN20	球墨铸铁			16000			
3	旋翼式液封水表	DN25	球墨铸铁			800			
4	旋翼式液封水表	DN40	球墨铸铁			600			
5	旋翼式液封水表	DN50	球墨铸铁			600			
6	旋翼式液封水表	DN15	不锈钢			0			
7	旋翼式液封水表	DN20	不锈钢			0			
8	旋翼式液封水表	DN25	不锈钢			0			
总计		大写: _____ 小写: ¥: _____							

说明: 投标人报价需对基表和接管螺母一套进行分项报价, 采购人可按实际需求单独采购。

注:

2. 单价小计=单价(含基表)+单价(接管螺母一套); 合计=Σ(单价小计×数量)。
2. 中文大写金额用汉字, 如壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元、角、分、零、整(正)等。
3. 此表为《开标一览表(报价表)》的报价明细表。
4. 所有价格均以人民币作为货币单位填写及计算。
5. 该表格式仅作参考, 投标人的详细报价表格式可自定。
6. 本项目采购数量按实结算, 综合单价包干, 各投标人的投标报价不得高于本项目的最高单价限价。由于项目实施过程存在不确定因素, 采购人可以根据实际情况, 随时调整采购的数量和规格, 采购人不承诺供货数量与预计数量匹配, 实际的合同金额以结算为准, 相关风险由中标人承担。

投标人法定代表人(或法定代表人授权代表)签字:

投标人名称(盖章):

日期: 年 月 日

## 文件包装袋封面标贴格式

# 采购项目投标文件

密封内容：唱标报价信封/正、副本投标文件/电子文件

投 标 人： .....

项目编号： JG2024(SZ)XZ0021

项目名称： 佛山市禅城区供水有限公司等五家公司 2024-2025 年度旋翼式液封水表采购项目

采 购 包： .....

在 年 月 日上午 时之前不得启封。

递交地点： 佛山市禅城区季华五路 28 号公交大厦 6 楼佛山市公共资源交易中心开标 3 室

电 话： 0757-83807902。

声 明： 同意由递交投标文件登记顺序的前二名投标人，将作为集中推选的  
的代表，现场对所有投标文件进行密封性检查。

### 注意事项：

1. 正、副本必须单独封装并标贴此封面，密封口处须加盖公章或授权代表签名。
2. 递交文件登记顺序的前二名投标人，将作为集中推选的代现场对所有投标文件进行密封性检查。

## 投标样品清单

项目编号：JG2024 (SZ) XZ0021

项目名称：佛山市禅城区供水有限公司等五家公司 2024-2025 年度旋翼式液封水表采购项目

采购包：

序号	样品名称	样品规格	数量
1			
2			
3			

投标人（公章）：

投标人地址：

日期： 年 月 日

在 年 月 日上午 9:30 前不得启封

### 注意事项：

1. 投标样品必须单独封装并标贴此封面，密封口处须加盖公章或授权代表签名。
2. 递交文件登记顺序的前二名投标人，将作为集中推选的代表现场对所有投标样品进行密封性检查。