

项目编号：FSYSD-20220002

佛山易事达电容材料有限公司  
2023 年度塑圈采购项目

# 公开招标文件

采购人：佛山易事达电容材料有限公司

日期：2022 年 11 月 21 日

## 目录

公开招标公告.....	3
第一章 投标人须知.....	5
第二章 合同条款及附件.....	10
第三章 评审标准.....	14
第四章 报价相关格式.....	13

**佛山易事达电容材料有限公司**  
**2023 年度塑圈采购项目公开招标公告**

一、采 购 人：佛山易事达电容材料有限公司

地 址：广东省佛山市禅城区东鄱南路 4 号

联系人：贾小姐

联系方式：0757-83986975

二、采购项目名称：2023 年度塑圈采购项目

采购项目编号：FSYSD-20220002

采购项目详情：

产品名称	常用规格 (宽 MM)	单价	备注 (内径)
塑圈	4.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	4.6#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	6#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	6.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	7#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	7.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	7.7#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	8#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	8.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	9#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	9.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	9.8#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	10#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	11#	供方报价	Φ 76mm

塑圈	11.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	12#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	12.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	13#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	13.3#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	13.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	14#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	14.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	14.8#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	15#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	16#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	17#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	17.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	18#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	19#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	19.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	20#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	20.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	20.8#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	21#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	21.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	21.8#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	22#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	22.2#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	22.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	23#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	24#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	24.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	25#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	25.4#	供方报价	Φ 76mm

塑圈	25.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	26#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	26.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	27#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	28#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	29#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	30#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	32#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	32.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	33#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	33.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	34#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	34.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	35#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	35.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	36#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	36.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	37#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	37.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	38#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	39#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	40#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	41#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	42#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	43#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	44#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	45#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	46#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	47.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	48#	供方报价	Φ 76mm

塑圈	49.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	50#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	52#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	53#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	54#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	55#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	57#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	58#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	60#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	62.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	65#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	67#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	68#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	69#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	70#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	72#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	73#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	75#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	80#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	85#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	88#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	90#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	95#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	96#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	98#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	100#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	105#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	110#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	112#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	113#	供方报价	Φ 76mm

塑圈	115#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	118#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	119#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	120#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	123#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	125#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	128#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	130#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	133#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	135#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	137#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	138#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	140#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	147#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	148#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	150#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	固定圈	供方报价	Φ 76mm

三、采购需求：详见附件

四、获取招标文件

1. 时间：2022 年 11 月 22 日至 2022 年 12 月 16 日（北京 时间，法定节假日除外）。
2. 地点及方式：佛山佛塑科技集团股份有限公司官网自行下载（网址：<https://www.fspg.com.cn/>）。

五、公告期限：2022 年 11 月 21 日至 2022 年 12 月 16 日。

六、样品投送、递交投标文件时间及地址：

1. 试用样品接收时间：2022 年 11 月 22 日至 2022 年 12 月 11 日。

2. 投标文件接收时间：2022 年 11 月 22 日至 2022 年 12 月 16 日。

地址：广东省佛山市禅城区东鄱南路 4 号

联系人：贾小姐

联系电话：0757-83986975

七、开标时间及地点：

1. 时间：2022 年 12 月 20 日 。

2. 地点：广东省佛山市禅城区东鄱南路 4 号易事达公司  
会议室。

八、采购项目的用途、数量、简要技术要求等：详见采购文件。

九、资格评审：通过“信用中国”、“中国政府采购网”等渠道查询  
供应商信用 记录，对查询时列入失信被执行人、重大税收违法  
案件当事人名单、政府采购严重违法、失信行为记录名单的供应  
商，拒绝其参与本次采购活动。

佛山易事达电容材料有限公司

2022 年 11 月 21 日

## 第一章 投标人须知

序号	主要内容
1	项目名称：2023 年度塑圈采购项目 采 购 人：佛山易事达电容材料有限公司 采购方式：公开招标
2	采购项目：塑圈（各规格）； 内径 76MM；
3	资金来源：自有
4	供应商资格要求： 1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定； 2. 具有本项目生产及销售能力的供应商； 3. 本项目不接受联合体。
6	纸质版投标文件：正本壹份，副本壹份；投标文件封面上须标明正本、副本字样，单独放入不同密封袋中，加贴封条，并在封套封口处加盖供应商单位公章。 样品试用：供应商免费提供采购人指定规格产品，每种规格数量 5 套。 样品可用托装、箱装、PE 袋装等形式投递。
7	样品接收时间：2022 年 11 月 22 日至 2022 年 12 月 11 日 投标文件接收时间：2022 年 11 月 22 日至 2022 年 12 月 16 日 地点：广东省佛山市东鄱南路 4 号 联系人：贾小姐 联系电话：0757-83986975

8	开标方式：采用现场开标方式，投标报价文件、商务文件和技术文件同时开标。
9	履约保证金：无须缴纳履约保证金。
10	开标时间：2022年12月20日 开标地点：广东省佛山市禅城区东鄱南路4号易事达公司会议室（受疫情影响或改为视频会议形式进行谈判，另行通知。）

## 一、说明

### （一）适用范围

本公开招标文件仅适用于本次采购项目中所叙述的公开招标。

### （二）定义

1、“采购人”为佛山易事达电容材料有限公司。

2、“供应商”系指无条件接受招标文件的各项要求，具备服务能力，向采购人提交响应文件的供应商。

## 二、供应商

### （一）对供应商的要求

1、完全满足公开招标文件的实质性要求；

2、供应商无违法违规不良记录。

3、《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的相关说明： 供应商参加本次采购活动应当具备下列条件：

3.1 具有独立承担民事责任的能力；

3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

3.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

3.5 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

3.6 法律、行政法规规定的其他条件。

采购评标小组于开标前通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))等渠道查询响应供应商的信用记录，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的响应供应商，拒绝其参与本次采购活动。

### （二）参与投标费用

1、无论开标结果如何，供应商自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

## 三、招标文件的说明

### （一）招标文件的组成

1、招标文件由招标文件目录所列内容组成。

2、供应商应仔细阅读招标文件的全部内容。不按招标文件的要求提供的响应文件、资料和样品，可能导致评标被拒绝。

### （二）招标文件的澄清

供应商对招标文件如有疑点要求澄清,或认为有必要与采购人进行技术交流时,可用书面、传真形式通知采购人。采购人视情况予以答复,如有必要,可将答复内容包括原提出的问题,发给供应商。

### (三) 招标文件的修改

- 1、在开标截止日期前,采购人可对招标文件用补充文件的方式进行修改。
- 2、对招标文件的修改,将以书面形式通知已领取招标文件的供应商。补充文件将作为招标文件的组成部分,对供应商有约束力。
- 3、为使供应商有足够的时间按招标文件的修改要求考虑修正响应文件,采购人可酌情推迟响应文件递交截止日期和开标日期,并将此变更通知上述供应商。

## 四、响应文件的说明

### (一) 响应文件计量单位和文字

- 1、响应文件中所使用的计量单位,除招标文件中有特殊要求外,应采用国家法定计量单位。
- 2、响应文件及供应商与采购人之间与招标有关的来往通知、函件和文件使用中文。

### (二) 响应文件的组成

- (1) 报价明细表
- (2) 法定代表人证明书
- (3) 授权委托书
- (4) 供应商情况调查表
- (5) 质量检验报告书
- (6) 质量管理体系认证证书 (ISO9001)
- (7) SGS 报告 (第三方检测报告)
- (8) 2018 年至今同类项目业绩表
- (9) 对供方的环境管理承诺书
- (10) 供应商防疫承诺书
- (11) 无重大违法记录声明书
- (12) 供应商自行提交的其它资料

供应商应提供以下资质的复印件并加盖公章(资质复印件做入响应文件正本)。未在开标现场验证时提供上述证件者,其响应文件将按无效报价处理。

- a、《营业执照》(如已办理三证合一,无需税务登记证、组织机构代码证)
- b、《税务登记证》
- c、《组织机构代码证》
- d、《基本账户许可证》
- e、法人代表授权委托书(格式见附件)

### (三) 响应文件内容填写说明

响应文件按统一格式填写,装订成册。

### (四) 项目报价

- 1、本项目报价采用一次性报价,开标及签约完成前不接受二次投标报价。所有报价以人民币报价。
- 2、由供应商所作报价明细表中的单价应包括完成该项目的全部费用,即包含运费、税金等。
- 3、无效报价情况说明  
开标过程中发现供应商有以下情况时,其响应文件作无效处理:

- (1) 不具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件或为提供《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条要求提供的材料；
- (2) 经信用记录查询，供应商及其法定代表人、项目负责人 3 年内有不良信用记录；
- (3) 响应文件未按采购文件规定要求制作、密封、签署、盖章；
- (4) 有多个投标报价；
- (5) 相关资格资质证明文件未按采购文件约定提交或提交的材料与实际情况不一致；
- (6) 不符合招标文件中规定资格条件；
- (7) 响应文件正副本未区分并存在内容严重不一致；
- (8) 投标有效期不满足招标文件要求；
- (9) 无供应商法定代表人或授权代表签字盖章；
- (10) 经评标小组认定低于成本价且无法提供相关证明材料；
- (11) 评标小组及品管部门认定投标人样品技术含量过低、不符合招标文件要求，不能满足生成使用的；
- (12) 响应文件提供虚假材料；
- (13) 属于采购人与供应商、供应商与供应商相互串通投标情形；
- (14) 对采购人、评标小组及其他工作人员施加影响，有碍公平、公正；
- (15) 招标文件规定的其他响应无效情形；
- (16) 法律、法规、规章规定属于响应无效的其他情形。

4、有下列情况之一，终止采购活动：

- (1) 出现影响采购公正的违法违规行为的；
- (2) 因重大变故，采购任务取消的；
- (3) 不符合法律、法规规定的其他情形。

(五) 保证金

- 1、本项目无需缴纳投标保证金及履约保证金。

(六) 响应文件的有效期限

- 1、自开标日起 30 天内，响应文件应保持有效。
- 2、在特殊情况下，采购人可与供应商协商延长响应文件的有效期限。这种要求和答复都应以书面、传真的形式进行。

(七) 响应文件的签署及规定

- 1、组成响应文件的各项资料均应遵守本条。
- 2、供应商应填写全称，同时加盖印章。
- 3、响应文件必须由法人代表或授权代表签署。
- 4、响应文件一式贰份。其中正本壹份，副本壹份。
- 5、响应文件的正本必须用不退色的墨水填写或打印，注明“正本”字样。副本可以用复印件。
- 6、响应文件不得涂改和增删，如有修改错漏处，必须由同一签署人签字或盖章。
- 7、响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

(八) 其他本项目采购相关内容，如有国家、地方及行业相关规定，遵循其规定。

## 五、响应文件的递交

### (一) 响应文件的密封及标记

- 1、响应文件应装袋密封。
  - 2、响应文件正副本封口处应有供应商全权代表的签字或单位公章。
- (二) 响应文件递交截止时间：详见前附表。
- (三) 已递交的响应文件不得修改或撤回。

## 六、评标

### (一) 评标小组

评标由采购人依法组建的评标小组负责。评标小组由采购人相关业务的代表，以及有关技术、品管、财务等方面的专家组成。

### (二) 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### (三) 评标标准

1、评标小组依据“评标标准”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审，并根据评分高低依次选出最少三家、最多四家中标候选人。“评标标准”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

2、评标完成后，评标小组出具书面评标报告和中标候选人名单，递交采购领导小组审批。

(四) 如遇特殊情况，采购人有权不宣布中标结果。

(五) 不论评标结果如何，评标小组对不成交原因不作解释。

## 七、授予合同

### (一) 中标通知书

采购领导小组根据评标结果进行审核确定最终中标候选方，并向中标候选人签发《中标通知书》。

### (二) 签订合同及条款执行

1、中标方应按中标通知书中规定的时间、地点与采购人签订采购合同，否则按违约处理，并赔偿本次及再次谈判所发生的费用。

2、招标文件、成交方的响应文件及评标过程中有关文件均应作为合同附件。

3、采购人根据中标方评审得分依据采购。

4、合同期限暂定从2023年1月1日至2023年12月31日。

5、合同执行期间，如遇材料价格波动幅度过大或不可抗力等因素，采购人与供应商可根据实际情况重新议价。

6、合同执行期间，如因供应商产品质量、运输延误影响采购人生产进度、造成经济损失的，采购人可视情节严重程度，根据合同条款向供应商申请赔偿、暂停采购、改变采购份额或取消合同。

## 第二章 合同条款及附件

### 一、合同模板：

#### 购销合同

供方：

合同编号：

签订地点：

需方：

签订时间：

#### 一、产品名称、规格、价格

产品名称	规格	数量	单位	含税单价 (元)	总金额
合计					

#### 二、产品质量执行标准：

- 1、执行双方确认的《塑圈质量标准》。供方供货须满足需方生产使用要求。
- 2、若供方供货出现质量问题，必须在 2 天内派人处理并负责不合格品的退换。
- 3、供方供货的不合格产品作退货处理。
- 4、对于进仓检验出现不合格的情况，需方有权向供方追索该次检验产生的费用。

#### 三、价格约定：

- 1、此价格为含 13% 增值税送到价。
- 2、如遇市场价格波动较大（原则上超出 10% 及以上），供需双方应重新商定合同价格。

四、交货数量和交货时间：交货以需方下达的采购订单为准。若造成需方停机待料，延误生产，需方保留追究相关责任的权利。

五、交货地点、运输方式和费用承担：供方负责送货并运送到需方指定仓库。运输、装卸、搬运等费用由供方承担。

#### 六、结算方式和结算时间：

- 1、供方每月开具有效的 13% 增值税专用发票给需方，并保证票据合法、真实、有效，否则引起的一切损失和责任将由供方承担。

- 2、需方结算日起计算月结（60）日；结算方式：银行承兑汇票优先。
- 七、验收方法和异议期限及处理：需方收货后按双方签定的质量标准验收。如有质量投诉，供方须在接到投诉后1天内派员处理。
- 八、解决合同纠纷方式：双方发生合同纠纷，应友好协商解决，若协商无效，则按《中华人民共和国民法典》向需方所在地法院提起诉讼，通过法律途径解决。
- 九、其他约定：如供方连续3次收到需方书面投诉，需方可视情节严重程度，向供方申请赔偿、暂停采购、降级改变采购份额或解除合同。本合同一式两份，双方各执一份（传真件有效）。本合同有效期为2023年1月1日至2023年12月31日。本合同生效后，供需双方此前就相同产品所签的合同同时失效。本合同未尽事宜，双方另行协商，并签订补充协议。
- 十、本合同附件有：《塑圈质量标准》。

需 方	供 方
××××××××××××××××公司 单位名称：（章） 单位地址： 法定代表人： 委托代理人： 传真号码： 开户银行： 帐号： 统一社会信用代码：	××××××××××××××××公司 单位名称：（章） 单位地址： 法定代表人： 委托代理人： 传真号码： 开户银行： 帐号： 统一社会信用代码：

## 二、塑圈质量标准协议：

### 塑圈质量标准协议

一、为保证供方供应的塑圈符合需方的质量要求，特签定本协议。

#### 1、外观：

(1) 注塑型塑圈表面平整、浇口光滑无毛刺、无缺陷、无机械损伤等现象。注塑型塑圈侧面有光滑的不影响使用的顶杆孔。

(2) 塑圈颜色为蓝色，表面有适度毛糙度的规则花纹但无油腻、无灰尘颗粒等不洁现象。

(3) 注塑型侧面有表示规格的尺寸印。

2、材质：PS 和 ABS 改性树脂

3、基本构造尺寸标准：(如图示)

项目 偏差	D(外径)	L(宽度)	C(壁厚)

标准值 (mm)	88.5	Φ76		4.5~180		Φ76	6.25
偏差 (mm)	±0.15	≤20	±0.15	≤20	0/-0.05	±0.15	
		>20	0/+0.3	>20	0/-0.1		

注：累计塑圈宽度为 600MM 左右时的宽度偏差为 0~-0.5 mm

#### 4、其它指标：

(1) 正常涨力下内径收缩后内径尺寸 $\geq 74.5\text{mm}$ ，同时以 14mm 规格 5KG 压力变形度在 0.65 至 0.75 之间。

(2) 塑圈内外径不圆度 $\leq 0.20\text{mm}$ ，柱面平直度 $\leq 0.20\text{mm}$

袋的长度 mm	长度偏差 mm	宽度偏差 mm	封口宽度偏差%	封口与袋边距离
>400	±6	±6	±15	≤6

#### 4、包装标准：

外包装为纸箱，内包装为塑料薄膜内衬袋。

#### 5、验收标准

5.1 相同规格的同一天入库日期的产品为一批，每批产品中任抽累计宽度为 600MM 数量产品进行检验，其中宽度、内径和外径一项不合格，则判该批为不合格。

5.2 经检验后产品分正常接收、让步接收、退货。退货、让步接收产品由我司出具不合格处置单、检验报告，供方需及时派员确认并处理；让步接收条件由双方共同协商。

5.3 供方必须每批货交货时，提供一份质量合格文件（如规格、批号、批量、技术性能的检测报告等），每年提供一份当地质检机构的《质量检验报告书》。

三、本协议有效期自 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日，于供需双方重新签订新的质量验收标准协议生效时终止效力。

供方：

需方：

签章：

签章：

日期： 2023 年 1 月 1 日

日期： 2023 年 1 月 1 日

## 评审标准

### 项目评审标准及评分细则

评审项目	评审指标	评分标准	备注
价格分（权重70%）	项目总报价	本项最高60分	本项最高70分
	指标响应	本项最高10分	
商务分（权重10%）	同类项目业绩	2018年至今具有的年度单一项目业绩，满分5分。 （1）项目金额大于80万的，每提供一个得2.5分； （2）项目金额大于50万、小于等于80万的，每提供一个得1.5分； （3）项目金额大于20万、小于等于50万的，每提供一个得0.5分； （4）项目金额低于20万的，不得分。 <b>【注：提供合同首尾页或发票等作为评价证明资料，无或未按要求提供证明材料的不得分。】</b>	本项最高5分
	ISO认证	通过ISO质量认证得1.5分； 提供第三方检测报告得1.5分； 额外提供其它相关ISO认证得2分。	本项最高5分
技术分（权重20%）	项目实施	综合对比各供应商《供方情况调查表》，根据设备情况、企业职工人数、职工岗位分布情况、企业年产量等信息进行评分，最高10分，最低0分。	本项最高10分
	合同执行及售后服务	完全满足合同中产品质量执行标准、交货时间、结算方式、包装要求、售后服务等条款，得5分； 不能满足合同中产品质量执行标准、交货时间、付款条款、包装要求、售后服务等条款的，	本项最高5分

		每拒绝一项扣1分，最低得0分。	
	样品质量	品管部门出具样品试用报告，参考使用情况、报告内容进行评分，最高5分，最低0分。	本项最高5分

## 第四章 报价相关格式

### (一) 报价明细表

项目名称：佛山易事达电容材料有限公司2023年度塑圈采购项目

产品名称	常用规格 (宽 MM)	单价	备注 (内径)
塑圈	4.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	4.6#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	6#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	6.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	7#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	7.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	7.7#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	8#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	8.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	9#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	9.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	9.8#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	10#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	11#	供方报价	Φ 76mm

塑圈	11.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	12#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	12.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	13#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	13.3#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	13.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	14#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	14.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	14.8#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	15#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	16#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	17#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	17.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	18#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	19#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	19.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	20#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	20.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	20.8#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	21#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	21.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	21.8#	供方报价	Φ 76mm

塑圈	22#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	22.2#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	22.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	23#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	24#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	24.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	25#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	25.4#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	25.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	26#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	26.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	27#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	28#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	29#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	30#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	32#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	32.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	33#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	33.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	34#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	34.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	35#	供方报价	Φ 76mm

塑圈	35.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	36#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	36.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	37#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	37.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	38#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	39#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	40#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	41#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	42#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	43#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	44#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	45#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	46#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	47.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	48#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	49.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	50#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	52#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	53#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	54#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	55#	供方报价	Φ 76mm

塑圈	57#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	58#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	60#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	62.5#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	65#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	67#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	68#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	69#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	70#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	72#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	73#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	75#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	80#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	85#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	88#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	90#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	95#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	96#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	98#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	100#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	105#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	110#	供方报价	Φ 76mm

塑圈	112#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	113#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	115#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	118#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	119#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	120#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	123#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	125#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	128#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	130#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	133#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	135#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	137#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	138#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	140#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	147#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	148#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	150#	供方报价	Φ 76mm
塑圈	固定圈	供方报价	Φ 76mm

本单位承诺响应公开招标文件的一切内容。

备注： 1、本报价应包含本项目过程中的所有费用，如运输、装卸、搬运、税金等费用。

供应商（盖章）：

法定代表人或被授权代表（签章）：

日期：

## （二）法定代表人（负责人）证明书

\_\_\_\_\_现任我单位\_\_\_\_\_ 职务，为法定代表人（负责人），特此证明。

有效期限与本公司所提交的投标文件标注的投标有效期一致。签发日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附：

代表人性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_身份证号码：\_\_\_\_\_

营业执照注册号：\_\_\_\_\_企业类型：\_\_\_\_\_

经营范围：\_\_\_\_\_。

法定代表人（负责人）  
居民身份证正反面复印件粘贴处

投标人名称（盖公章）：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

注：1、法定代表人是指营业执照中注明的“法定代表人”。  
2、负责人是指营业执照中注明的“负责人”。

### （三）授权委托书

本授权委托书声明：我\_\_\_\_\_（姓名）是\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_（单位名称）的\_\_\_\_\_（姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加佛山易事达电容材料有限公司 2023 年度塑圈采购项目投标活动。代理人在开标、评标、合同招标进程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托权。特此委托。

代理人：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_

单 位：\_\_\_\_\_部门：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_

供应商（盖章）：

法定代表人（签字）：

被授权人（签字）：

日期：

<p>代理人居民身份证正反面复印件</p>
-----------------------

#### （四）供方情况调查表

企业名称					
企业地址				邮政编码	
法人代表/负责人		联系电话		传真	
业务负责人		联系电话		传真	
品质负责人		联系电话		传真	
企业性质	<input type="checkbox"/> 上市公司 <input type="checkbox"/> 国内独资 <input type="checkbox"/> 中外（含港澳台）合资 <input type="checkbox"/> 股份制 <input type="checkbox"/> 个人独资				
成立时间		占地面积		建筑面积	
主要产品				年产量/年产值	
职工人数		品管人数		技术人员数	

设备情况	设备名称 型号 产地		启用年份	主要项目的加工精度
检测设备 情况	设备名称 型号 产地		出厂日期	检验项目
企业资质证明 材料	(附复印件)			
填报部门		填报人/日期		

### (五) 2018 年至今同类项目业绩表

单位：万元

序号	日期	项目名称	内容	总额	备注
1					
2					
3					
4					
5					

- 注： 1、供应商申明所提供的经营状况资料必须真实有效，如有虚假将承担相关法律责任。
- 2、“同类项目”是指供应商已经完成的与本次采购要求相同或者类同的服务，并且签订合同一方必须是供应商。

供应商（盖章）：

法定代表人或被授权代表（签章）：

日期：

### （六）供应商环境管理承诺书

佛山易事达电容材料有限公司的 ISO14001：2015 环境管理体系已正式运行，为贯彻公司的“遵守法律法规 增强环保意识 预防环境污染”环境方针，实现持续改进、污染预防和遵守适用法律法规和其他要求的承诺，需各相关方给予支持和协作，烦请贵单位遵守以下事项：

- 1、遵守有关的法律、法规。
- 2、贵单位应对产品、活动或服务中产生的废水、废气、有害废物及噪声等超标因素加强治理，以减少污染或损伤。
- 3、贵单位提供的产品是无毒无害或与其他同类产品比对环境影响较少的产品。
- 4、提供安全、可靠的运输条件。

5、进入本公司的车辆应保持清洁，行驶时应减速，长时间停车时应熄火，禁止鸣喇叭。

提高环保意识、减少环境污染将成为我公司与各方合作的条件之一，希望贵单位给予配合。

本承诺书自签署日期起长期生效，直至双方合作关系结束后自动解除。

授权代表签名 \_\_\_\_\_ 授权代表的职位 \_\_\_\_\_

公司名称并盖章 \_\_\_\_\_ 日 期 \_\_\_\_\_

### (七) 承诺函

**致佛山易事达电容材料有限公司：**

鉴于当前疫情防控的形势, 为避免给贵司造成不良影响, 特做出如下承诺：

1、我司遵守国家法律规定，执行政府有关疫情防治的措施，做好疫情防治工作；

2、我司承诺依法、及时、主动收集和披露公司员工及家属新冠病毒发生情况，不隐瞒任何疫情相关信息；

3、我司承诺对于派往贵司的工作人员均进行了有效身体检查，无干咳、发烧（体温超过 37.3℃）、流涕等征兆，未感染新冠病毒，对员工进行体温检测并建立员工的健康记录档案；

4、我司承诺对派往贵司的工作人员在疫情发生期间的行踪进行了深入调查，无人员在疫情发生期间到访、经过疫情中高风险地区，家中无疫情中高风险地区人员来访；

5、我司承诺对派往贵司的工作人员在疫情发生期间接触人员情况进行了深入调查，无人员接触感染新型冠状病毒确诊病例、新型冠状病毒医学观察人员；

6、我司承诺对员工进行了有效的病毒防治培训，采取针对新型冠状病毒防治措施，员工佩戴口罩、定期清洁、消毒，要求员工不出入工作以外的人流密集场所等其他有效防治病毒的措施；

7、我司承诺执行国家和贵司要求执行的其他防治措施。我司人员在除了执行必须的维修、疫情相关信息登记等事宜外，不在贵司厂区随意走动和任何时候都佩戴好合格的防护口罩，废弃的口罩不丢弃在贵司厂区内；

8：我司派往贵司工作的人员，如果存在故意隐瞒 欺骗 瞒报与新型冠状病毒疫情有关的相关信息，或者发生接触过已经确诊感染新型冠状病毒的人员或疑似感染新型冠状病毒的医学观察人员，而造成贵司人员感染新型冠状病毒的，贵司有权解除与我司的合作关系，给贵司造成的直接和间接损失按照法律法规做出相应的赔偿；

9：请贵司也做好相应的疫情防治工作，以确保我司派往贵司的维保人员不受感染，我司派往贵司工作的人员如在贵司工作场所内受贵司人员感染新型冠状病毒，应按照法律法规赔偿我司相应的损失；

10：该承诺在佛山市政府发布新型冠状病毒疫情结束的正式通知日期内有效；

\_\_\_\_\_公司（盖章）：

2023 年 1 月 1 日

### （八）无重大违法记录声明书

供应商全称：\_\_\_\_\_，地址：\_\_\_\_\_，  
法定代表人为\_\_\_\_\_，我单位参加（项目名称）\_\_\_\_\_（项目  
编号）\_\_\_\_\_ 采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法  
记录（重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令  
停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款、被列入政府采购黑  
名单等行政处罚）。

特此声明。

供应商（盖章）：

法定代表人或被授权代表（签章）：

日期：