

电晕机采购项目

招标文件

招标编号：FSPGJW20230901

佛山佛塑科技集团股份有限公司

2023年9月

目 录

第一章 公开招标

第二章 投标资料表

第三章 投标人须知

第四章 工程量及工程量明细

第五章 投标文件的递交

第一章

公开招 标

公开招标

招标编号：FSPGJW20230901

1. 佛山佛塑科技集团股份有限公司邀请合格投标人就以下工程提交密封投标：

电晕机采购项目

2. 请投标人在招标单位得到进一步的信息和查阅招标文件。
3. 投标人可自 2023 年 9 月 28 日起（法定节假日除外）向佛山佛塑科技集团股份有限公司经纬分公司项目工程部咨询。

邮 编：528000

联 系 人：高丞然

电 话：（0757）83988982

传 真：（0757）83988983

电子邮件：gaocr@fspg.com.cn

第二章

投标资料表

投标资料表

本表关于要采购的货物的具体资料是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。

序号	内 容	说明与要求
1	服务名称	电晕机采购项目
2	安装地点	广西壮族自治区南宁市南宁经济技术开发区金凯路 23 号佛塑科技南宁经纬分公司
3	招标单位名称	佛山佛塑科技集团股份有限公司
4	联系方式	地 址：广东省佛山市三水区云东海街道永业路 6 号 佛塑公租房 联 系 人：高丞然 电 话：（0757）83988982
5	报价	费用：含 13%专用增值税含运费总价
6	交货周期(日历天数)	90 日历天内
7	投标有效期	为：90 日历天（从投标截止之日算起）
8	工程最高限价	/
9	资金来源	自筹
10	投标人的替代方案	无
11	投标文件份数	壹份正本，贰份副本
12	投标文件提交地点及 截标时间	收件人及联系方式：高丞然 18025950166 地点：广东省佛山市三水区云东海街道永业路 6 号佛塑 公租房 截标时间：2023 年 10 月 30 日 12 时 0 分
13	开标	开标时间：2023 年 10 月 30 日 14 时 0 分（暂定） 地点：广东省佛山市三水区云东海街道永业路 6 号佛塑 公租房
14	评标方法及标准	综合评标法
15	履约担保金额	无

第三章

投标人须知

投标人须知

一、说明

1. 资金来源

- 1.1 本项目所需资金已经到位。
- 1.2 本招标文件有关条款由招标人负责解释。

2. 招标人

招标人及联系方式见公开招标。

3. 投标人

3.1 报名申请人必须具备独立法人资格，具有相关的生产设备资质或合法的代理权。必须遵守《中华人民共和国招标投标法》的有关规定和其他相关的法律、法规、规章、条例及招标文件中的规定。

3.2 投标文件中应包含提供如下复印件（加盖公章）：

- (1)、公司营业执照副本；
- (2)、公司税务登记副本；
- (3)、法人授权委托书；
- (4)、资质证明文件；
- (5)、其他相关资料、证明等。

4. 设备要求

投标人提供的设备必须符合中华人民共和国的相关标准或行业标准。

5. 投标费用

投标人在投标过程中的一切费用，不论中标与否，均由投标人自行负责。

6. 符合性确认

6.1 招标单位应于开标之前首先对投标人的投标资格及投标文件进行符合性确认。经招标单位确认具有有效投标资格及有效投标文件的投标人不足 3 家时将重新组织招标。

6.2 开启标书前，经招标单位评标小组确认，若存在下列情况之一的，投标人将被取消投标资格：

- 1) 投标文件未能在投标截止之前递交至指定地点；
- 2) 投标文件未密封。

6.3 开启标书后，经评标小组确认，若存在下列情况之一的，为无效投标文件：

- 1) 投标文件附件未经法人代表（或法人代表授权委托人）签署或未加盖投标单位公章；
- 2) 投标文件中存在招标人不能接受的其它条件或提供虚假文件。

6.4 无效投标文件将被作为废标处理。

7. 投标文件的澄清

开标以后，招标人可要求投标人对其投标文件进行澄清，但不得寻求、提供或允许对投标价格等实质性内容做任何更改。有关澄清的要求和答复均应以书面形式提交。

第四章

电晕机设备的相关参数

本项目采购的电晕机安装位置在 6.5 米的复合设备，主要处理材料为 PE 编织布，平方克重 90-230 克。

要求的技术参数	辊宽	6800mm
	最大处理宽度	6600mm
	最大线速	100 米/分钟
	处理要求	42+达因- 淋 LDPE（刚处理完值）
	处理辊	硫化硅胶辊，硬度 75 - 80
	处理辊直径	460mm
	处理面	单面，上面
	电极	铝合金型材电极
备注：导辊表面镀铬		

其他相关配置：

- 电晕机发生器：最大输出功率不少于 25.0KW/台，电压 380V, 三相电源；
- 低速探头：可选择速度 5-50 米/分钟；
- 1 套风压排风互锁开关：4 个微动互锁开关；
- 1 台 5.5KW 中压风机以及连至电机 PVC/铝塑软管道；
- 1 套 SEW 7.5KW 减速电机+编码+强冷，1 套安川 H1000 系列 7.5KW 变频驱动 +PG 卡；
- 所有气动元件为 AIRTAC 或同级，所有轴承原产地为德国或日本；
- 供电：电压 380V，三相电源，电流 60A；
- 供气：6BAR，10CFM。

第五章

投标文件的递交

投标文件的递交

一、投标文件的密封和标记

1. 投标文件应密封在不透明的封装中。
2. 密封封装表面应注明《投标资料表》中指定的项目名称、招标编号。

所有密封封装必须加盖投标单位公章。

3. 投标文件未密封的，招标人将拒绝接收。

二、投标截止期

1. 招标人收到投标文件的时间应不迟于“投标资料表”中规定的投标截止时间。投标文件邮寄快递的按寄件邮戳时间为准。

2. 招标人可以按本须知规定，由于修改招标文件而决定延长投标截止期。在此情况下，招标人和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的投标截止期。

三、迟交的投标文件

1. 招标人将拒绝并退回在“投标资料表”规定的投标截止期后收到的任何投标文件。

四、投标文件的修改与撤回

1. 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但投标人必须在规定的投标截止期之前将修改或撤回的书面通知递交到招标人。

2. 在投标截止期之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

3. 从投标截止期至投标有效期之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标文件，否则将该投标单位列入黑名单。

第六章

开标

开标

一、评标原则与标准

1、《中华人民共和国招标投标法》、国家七部委联合颁发的《评标委员会和评标办法暂行规定》（12号令）的强制性规定均适合本评标办法。

2、评标原则：公平、公正、科学、择优

3、评标标准：综合评标法。

二、评标组织

招标人根据招标项目的特点，依照《中华人民共和国招标投标法》的有关规定组建评标小组。评标小组由 5 人组成，由技术创新中心、监察审计部监督。投标人可不参与现场开标。

三、评分办法

采用综合评标法，最终结果由招标单位通知各投标人。