

广州市轨道交通七号线一期西延顺德段机  
电工程甲供设备采购项目  
招标代理服务合同

合同编号:

甲方：广东顺广轨道交通有限公司

乙方：广东省机电设备招标有限公司

2019年3月

陈明 魏少兵



甲方：广东顺广轨道交通有限公司

乙方：广东省机电设备招标有限公司

经双方友好协商，甲方委托乙方负责广州市轨道交通七号线一期西延顺德段机电工程甲供设备采购项目招标代理服务工作，服务内容仅限于本合同约定的乙方的义务事项。依照《中华人民共和国合同法》及国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就广州市轨道交通七号线一期西延顺德段机电工程甲供设备采购项目招标代理服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工作内容

负责全过程招标代理，招标代理主要工作内容如下：

1. 发布招标公告；
2. 编制招标文件（包括招标公告、招标文件）、参与招标文件讨论及修改；
3. 整理答疑纪要；
4. 组织开标、评标；
5. 发布中标公示；
6. 办理中标通知书；
7. 办理有关资料审批备案；
8. 协助处理异议和投诉；
9. 招标资料整理及移交；
10. 协助办理合同澄清以及业主规定的其他相关工作。

### 二、服务期限

自合同签订之日起至完成本合同规定的所有招标代理工作止。

### 三、甲方的权利与义务

1. 甲方的权利



- (1) 按合同约定，接收招标代理成果；
- (2) 向乙方询问本项目招标工作进展情况和相关内容或提出不违反法律、行政法规的建议；
- (3) 审查乙方为本项目编制的各种文件，并提出修正意见；
- (4) 依法选择成交供应商；

## 2、甲方的义务

- (1) 向乙方提供本项目应具备的相关项目前期资料、项目需求及资金落实情况资料；
- (2) 向乙方提供完成本项目招标代理工作所需的全部技术资料 and 图纸，需要交底的须向乙方详细交底，并对提供资料的真实性、完整性、准确性负责；
- (3) 根据需要做好与第三方的协调工作。

## 四、乙方的权利与义务

### 1、乙方的权利

- (1) 按合同约定向中标人收取代理报酬；
- (2) 对招标过程中应由甲方做出的决定，乙方有权提出建议；
- (3) 当甲方提供的资料不足或不明确时，有权要求甲方补足资料或作出明确的答复；
- (4) 拒绝甲方提出的违反法律、行政法规的要求，并向甲方作出解释；
- (5) 有权参加甲方组织的涉及招标工作的所有会议和活动。

### 2、乙方的义务

- (1) 乙方依法按照公开、公平、公正和诚实信用原则，根据本合同中约定的招标代理工作内容开展招标代理工作，并承担专家费；
- (2) 未经甲方书面同意，乙方不得分包或转让本合同的任何权

阿 迅

利和义务；

(3) 乙方不得接受任何本项目投标人的礼品、宴请和任何其它好处，不得泄露招标过程中依法需要保密的内容。合同终止后，未经甲方书面同意，乙方不得泄漏与本合同工程相关的任何资料 and 情况；

(4) 乙方未能履行以上各项义务，给甲方造成损失的，应当赔偿甲方的有关损失；

(5) 协助甲方依法依规处理项目的异议和投诉。

### 五、服务费用及支付方式

乙方按规定向中标人收取代理服务费用，中标人在获得中标通知书前一次性缴交。本项目承包方式采用固定单价包干，每个项目的代理服务费收费按乙方比选报价（详见附件《报价函》）收取。

### 六、违约责任及争端的解决

本合同在履行过程中发生争议的，双方应及时协商解决；如未能达成一致，可提交有关主管部门调解；协商或调解不成的，提交甲方所在地有管辖权的法院处理。

### 七、双方业务联系人：

甲方业务联系人：魏伏兵、闫小鹏

联系电话：

乙方业务联系人：秦冬华、邓小文

联系方式：13711757070、13533976205

### 八、其它事项

1、未尽事宜，甲、乙双方根据项目需要协商解决；

2、本合同一式捌份，甲方肆份，乙方肆份；

本合同自双方签字盖章之日起生效。

### 九、附件



1、比选报价函；

2、委托函。

甲方：广东顺广轨道交通有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

签约日期：2019年5月17日

乙方：广东省机电设备招标有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

签约日期：2019年5月17日

## 附件1：比选报价函

## 招标代理服务工作比选报价函

序号	招标项目 (含益丰停车场系统设备)	概算 (万元)	招标代理服务 费控制价 (元)	比选报价 (元)	备注
1	广州市轨道交通7号线一期工程 西延顺德段集成服务项目	1900	32200	30912.00	不超过单 项控制价
2	广州市轨道交通7号线一期工程 西延顺德段电柜采购项目	5451	108596.25	104252.40	不超过单 项控制价
3	广州市轨道交通7号线一期工程 西延顺德段电缆采购项目	7194	123847.50	118893.60	不超过单 项控制价
4	广州市轨道交通7号线一期工程 西延顺德段变压器采购项目	3280	74550.00	71568.00	不超过单 项控制价
5	广州市轨道交通7号线一期工程 西延顺德段自动化采购项目	6137	114598.75	110014.80	不超过单 项控制价
6	广州市轨道交通7号线一期工程 西延顺德段电扶梯采购项目	13196	153993.00	147833.28	不超过单 项控制价
7	广州市轨道交通7号线一期工程 西延顺德段自动灭火采购项目	2546	61705.00	59236.80	不超过单 项控制价
8	广州市轨道交通7号线一期工程 西延顺德段通风空调系统采购 项目	2900	67900.00	65184.00	不超过单 项控制价
9	广州市轨道交通7号线一期工程 西延顺德段低压柜及EPS采购项 目	6316	116165.00	111518.40	不超过单 项控制价
10	广州市轨道交通7号线一期工程 西延顺德段屏蔽门(包安装)采 购项目	3735	82512.50	79212.00	不超过单 项控制价
		合计	936068.00	898625.28	不得超过 总控制价

广州市轨道交通七号线一期西延顺德段机电工程甲供设备采购项目

招标代理服务工作比选报价函

招标代理服务工作比选报价函

序号	招标项目 (含益丰停车场系统设备)	概算 (万元)	招标代理服务 费控制价 (元)	比选报价 (元)	备注
1	广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段集成服务项目	1900	32200	30912.00	不超过单项控制价
2	广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段电柜采购项目	5451	108596.25	104252.40	不超过单项控制价
3	广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段电缆采购项目	7194	123847.50	118893.60	不超过单项控制价
4	广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段变压器采购项目	3280	74550.00	71568.00	不超过单项控制价
5	广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段自动化采购项目	6137	114598.75	110014.80	不超过单项控制价
6	广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段电扶梯采购项目	13196	153993.00	147833.28	不超过单项控制价
7	广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段自动灭火采购项目	2546	61705.00	59236.80	不超过单项控制价
8	广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段通风空调系统采购项目	2900	67900.00	65184.00	不超过单项控制价
9	广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段低压柜及EPS采购项目	6316	116165.00	111518.40	不超过单项控制价
10	广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段屏蔽门(包安装)采购项目	3735	82512.50	79212.00	不超过单项控制价
	合计		936068.00	898625.28	不得超过总控制价

我方愿以人民币 捌拾玖万捌仟陆佰贰拾伍元贰角捌分 (大写) 申请承包此项目, 费用已包含完成招标代理工作的所有成本费用、利润, 以及我方应承担的一切税费。我方承诺按工作计划时间内完成全部工作成果。

报价保留至小数点后两位, 第三位四舍五入。

比选单位(公章):

法定代表人或授权代表(签字):

日期: 2019年3月11日

朝张

# 广东顺广轨道交通有限公司

急件

顺广轨道函〔2019〕51号

## 广东顺广轨道交通有限公司关于委托广州市 轨道交通七号线一期西延顺德段机电 工程甲供设备采购项目招标代理 服务单位的函

广东省机电设备招标有限公司：

为顺利开展广州市轨道交通七号线一期西延顺德段机电工程甲供设备采购项目的招标工作，经我司邀请比选，现委托贵司为广州市轨道交通七号线一期西延顺德段机电工程甲供设备采购项目的招标代理服务单位，工作范围及内容包括但不限于：

广州市轨道交通七号线一期西延顺德段机电工程集成服务采购项目、高压电柜采购项目、高压电缆采购项目、变压器采购项目、自动化采购项目、电扶梯采购项目、自动灭火采购项目、通风空调系统采购项目、低压设备采购项目及屏蔽门采购项目的招标代理工作、编写招标文件、招标备案、标书修订等工作，配合审计、投诉、风险分析等工作。

代理服务期限：自合同签订之日起至完成规定的所有招标代理工作止。

百 兆



代理服务费用暂定为 898625.28 元。

请贵司接函后尽快与我司签订合同并开展相关工作。



广东顺广轨道交通有限公司

2019年3月14日

(联系人: 闫小鹏, 联系电话: 13828452053)

闫小鹏