

沿江高速智能视频监测系统集成实施 项目招标公告

一、项目招标概况

- 1.招标人名称：深圳高速公路股份有限公司
- 2.项目名称：沿江高速智能视频监测系统集成实施项目
- 3.项目地点：深圳高速公路股份有限公司所辖路段
- 4.项目资金来源：政府，国有，私有，外资，企业自筹
- 5.招标类型：施工，监理，设计，咨询服务，其他
- 6.招标方式：自行公开招标
- 7.资格审查方式：投标报名，资格预审，资格后审
- 8.招标控制价（估价）：192 万元
- 9.拟采用定标方法：合理低价法
- 10.是否接受联合体投标：是，否
- 11.招标公告发布时间：2019 年 09 月 20 日 09 时
- 12.招标公告发布截止时间：2019 年 09 月 30 日 16 时
- 13.招标公告发布方式和地址：本招标公告唯一发布地址为集团公司官网，网址为 <http://www.sz-expressway.com>。
- 14.招标文件：
 - (1) 招标文件获取资格：通过资格审查并回复投标报名书。
 - (2) 招标文件发布方式：招标人收到投标报名书（见附件）后

以电子版形式发放给投标人。

(3) 招标文件质疑截止时间：投标截止时间前 5 个日历日之前

(4) 招标文件答疑截止时间：投标截止时间前 3 个日历日之前

15.招标内容和范围：

沿江高速要建设一套可靠、先进、安全、开放、经济的道路运行智能监测系统，实现道路各种异常事件自动监测和及时报警，道路监控和信息发布之间能够高效智能联动等功能，让管理者及时掌握道路运行状态，让过往司机及时获悉路况信息。沿江高速智能视频监测系统须满足以下建设要求：

1. 可靠性

设计方案主要注重道路运行智能监测系统运行的可靠性和稳定性，保证在网络中断、自然灾害等情况下稳定可靠运行。

2.先进性

设计方案采用业界成熟的技术和设备保证稳定可靠可用的前提下，选用具备前瞻性的技术和设备，保证道路运行智能监测系统先进性。

3.安全性

设计方案保证网络传输、数据存储的安全性。

4.开放性

设计方案注意系统的开放性，提供充分的对外数据交换接口，方便未来与深高速各类信息平台对接。

5.经济性

设计方案注意项目投资，兼顾可靠性和稳定性的前提下，选择轻资产部署模式。

6.可扩展性

道路运行智能监测系统充分考虑未来功能扩展和性能提升，保证道路运行智能监测系统的可扩展性。

备注：沿江高速智能视频监测系统集成实施项目设备硬件、软件集成，包含采购、运输、检测、安装、及旧设施拆除、机房改造等与此相关的一切工作。详细内容见招标文件，如有内容与招标文件相冲突，请以招标文件的内容为准。

二、投标人相关要求

1. 在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，且具有相关经营范围；

2. 标人必须具有良好的银行资信和商业信誉，没有违法、违约记录，不处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产等非正常经营状态。

3. 投标人须具备中华人民共和国公路交通工程专业承包（公路机电工程分项）一级资质。

4. 项目不接受联合体形式投标，否则取消其投标资格，且不允许中标后将本项目进行分包和转包。

5. 标的物中包含的重要第三方产品和服务，要求投标方出具原厂质量承诺函，确保产品为原装正品和原厂质保。

6. 供至少 3 个近 5 年（2014 年至本工程截标之日，以合同签订为准）高速公路机电工程承包相关业绩。

7. 互间有直接控股关系或法定代表人为同一人的两个或两个以上的法人不得同时投标，否则均按废标处理。

8. 存在与本招标人有尚未解决的法律纠纷。

9. 参加投标的单位，都是递交投标报名书的单位。

10. 合法律、行政法规规定的其它要求。

11.投标报名：

(1) 投标报名开始时间：2019年09月20日09时

(2) 投标报名截止时间：2019年09月30日14:30时

(3) 投标报名所需要提供文件：

一、投标人营业执照复印件加盖公章（原件备查）；

二、投标人营业范围证明文件加盖公章；

三、投标人资质证书复印件加盖公章（原件备查）；

四、投标人拟派出的项目经理的毕业证书复印件加盖公章（原件备查）；

五、投标人至少3个近5年（2014年1月1日至本工程截标之日，以合同签订为准）的高速公路机电工程承包相关业绩证明文件加盖公章（原件备查）。

六、其他。投标人应按下述要求提供综合实力证明材料，此项不作为判定投标人资格审查是否合格的内容，但作为招标人进行票决本工程可入围家数Q（15-20家）的参考之一，表格填报格式可参考投标文件格式：

6.1 提供投标人近5年内（2014年1月1日至本项目招标截标之

日，以完工时间为准）完成同类业绩的证明文件；

6.2 提供投标人近 5 年内（2014 年 1 月 1 日至本项目招标截标之日，以获奖证书时间为准）完成类似项目获奖证明文件；

6.3 提供投标人除公路交通工程专业承包（公路机电工程分项）一级资质外的其他资质及其他认证证书；

6.4 提供投标人拟派项目经理近 5 年（2014 年 1 月 1 日至本项目招标截标之日，以业绩证明材料上标明最晚的时间为准）担任过类似项目的项目经验；

6.5 提供投标人拟派项目经理最高学位证明、职业资格及职称证明文件。

（4）投标报名文件提交方式：通过邮箱发送彩色扫描件或者邮寄

（5）邮箱（邮寄）地址：pangxy@sz-expressway.com

12.投标文件：

（1）投标文件递交开始时间：2019 年 09 月 20 日 09 时

（2）投标文件递交截止时间：2019 年 10 月 10 日 14:30 时

（3）投标文件提交方式：投标文件递交截止日期前邮寄或者开标当天自行携带。

（4）投标文件要求：详见招标文件。

三、招标人联系方式

1.招标人：深圳高速公路股份有限公司

2.地 址：广东省深圳市福田区益田路 6013 号江苏大厦裙楼 2-

4层

3.联系人：庞工

4.电话：0755-82853507;

5.邮箱：pangxy@sz-expressway.com

6.邮编：5180384.

附件一

投标报名书

致：深圳高速公路股份有限公司

我司已了解本次项目招标的基本信息，并进行如下投标确认：

- 1.我司承诺参加贵公司本次项目招标。
- 2.我司将在投标截止日期之前递交投标文件。
- 3.联系方式：

投标人：

投标人地址：

电话：

投标代理人：

手机号：

邮箱：

单位名称（公章）

年 月 日