**G98海南环岛高速青岭隧道综合管控平台建设**

**比选邀请文件**

比选人：海南交控公路工程养护有限公司

2023 年10月

比选申请须知

一、项目概况

目前G98海南环岛高速青岭隧道的信息化监控手段落后，系统软件分散和不集中，虽然有机电设备系统软件，但都各自独立，单独运营，无法在一个系统内集中管理，不便于对隧道机电设备的统一和维护；且原隧道系统软件功能性较差，软件操作流程繁琐导致使用不方便，也无法准确的展示机电设备数据和状态。为进一步实现公路养护管理专业化、信息化，打造智慧隧道综合管控和可视化平台，及时解决原系统信息化管理存在的问题，满足现场业务人员的监控和管理，提高青岭隧道的信息化维护管理水平和交通服务保障能力，拟建立一套隧道综合管理系统（无源代码）。我司拟通过比选方式确定一家具有信息系统开发能力的实施单位

二、比选内容

本次比选活动将对申请人递交的比选申请文件进行评审，最终确定一家合格的成交单位实施本项目。

三、申请人资格要求

（一）在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，具备完全民事行为能力、能够独立承担民事责任，具有固定经营场所。（提供营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本或三证合一的营业执照或事业单位法人证书等有效证件复印件加盖单位章）

（二）与比选人存在利害关系可能影响比选公正性的单位，不得参加申请；单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段申请，否则，相关申请均无效。（提供“申请人关联企业情况”，加盖单位章）

（三）具有良好的商业信誉。（提供近三年内（2020年

10月1日至申请文件递交截止之日止，成立不足三年的从成立之日起算）在经营活动中无重大违法记录的承诺函一份，加盖单位章；提供在“中国执行信息公开网”网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）中未被列入全国“失信被执行人”名单的查询截图，加盖单位章）

（四）本次比选活动不允许两个及以上的申请人组成联合体参加。

（五）其他特定资格条件：

1、具有1个及以上中华人民共和国国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书。

2、具有近三年内（2020年10月1日至申请文件递交截止之日止，成立不足三年的从成立之日起算）1个及以上高速公路类、交通类信息系统平台开发的业绩。（提供合同复印件加盖单位章，业绩时间以合同签订时间为准）

四、预算金额

本项目预算金额为30万元人民币（报价超出预算金额则视为无效报价）。

五、服务期限

25个日历天，自建设单位发出项目开始通知之日起算。

六、评审办法

本项目比选评审工作由比选人自行组织，采用经评审的最低价法确定成交人。比选人将组建比选评审小组，对在规定时间内送达的比选申请文件进行审查，若均符合比选邀请文件相关要求则视为有效文件，再按报价由低到高的顺序推荐成交候选人，若出现报价相等的，则由比选人自行确定。

七、比选申请文件要求

（一）报价函

（二）法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书（若为法定代表人亲自办理，则仅须提供法定代表人身份证明；若授权委托他人办理，则须提供法定代表人身份证明和法定代表人授权委托书）

（三）营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本或三证合一的营业执照或事业单位法人证书等有效证件（复印件加盖单位章）

（四）申请人关联企业情况（加盖单位章）

（五）近三年内（2020年10月1日至申请文件递交截止之日止，成立不足三年的从成立之日起算）在经营活动中无重大违法记录的承诺函（加盖单位章）；在“中国执行信息公开网”网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）中未被列入全国“失信被执行人”名单的查询截图（加盖单位章）

（六）其他特定资格条件：1、具有1个及以上中华人民共和国国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书。

2、具有近三年内（2020年10月1日至申请文件递交截止之日止，成立不足三年的从成立之日起算）1个及以上高速公路类、交通类信息系统平台开发的业绩。（提供合同复印件加盖单位章，业绩时间以合同签订时间为准）

（注：比选申请文件纸质版一式壹份，加盖骑缝章；电子版壹份，格式须为纸质版盖章pdf扫描件，其载体必须是可以被读取的U盘，电子版文件提交后不予退还。纸质版与电子版比选申请文件均用牛皮纸密封在一个封袋中，封口加盖单位章）

八、比选申请截止时间

申请人必须于 2023年10月26日17：30时前（法定公休日、法定节假日除外）将比选申请文件送至：海南省海口市琼山区滨江路首丹商业大厦1单元4层，联系人： 苏工 ，联系电话：0898-31903256 ，逾期送达者按弃权处理。

**比选申请文件格式**

**G98海南环岛高速青岭隧道综合管控平台建设**

**比选申请文件**

（封面）

**申请人名称（盖章） ：**

**法定代表人或其授权**

**委托代理人（签名或盖章）：**

**联系电话：**

**地址：**

**日期 ： 年 月 日**

目录

（一）报价函

（二）法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书（若为法定代表人亲自办理，则仅须提供法定代表人身份证明；若授权委托他人办理，则须提供法定代表人身份证明和法定代表人授权委托书）

（三）营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本或三证合一的营业执照或事业单位法人证书等有效证件（复印件加盖单位章）

（四）申请人关联企业情况（加盖单位章）

（五）近三年内（2020 年10月1日至申请文件递交截止之日止，成立不足三年的从成立之日起算）在经营活动中无重大违法记录的承诺函（加盖单位章）；在“中国执行信息公开网”网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）中未被列入全国“失信被执行人”名单的查询截图（加盖单位章）

（六）其他特定资格条件：

1、具有1个及以上中华人民共和国国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书。

2、具有近三年内（2020年10月1日至申请文件递交截止之日止，成立不足三年的从成立之日起算）1个及以上高速公路类、交通类信息系统平台开发的业绩。（提供合同复印件加盖单位章，业绩时间以合同签订时间为准）

报价函

海南交控公路工程养护有限公司：

我方已仔细研究了G98海南环岛高速青岭隧道综合管控平台建设比选邀请文件的全部内容，愿意以人民币 元（大写金额为 ）的报价作为我方承担该项目全过程工作的总金额，服务期限为

日历天。如我方中选，我方将承诺在中选后规定的期限内与你方签订合同，并履行合同约定的责任和义务，在合同约定的期限内提供交付服务。  
 我方在此声明，所递交的报价文件及有关资料内容完整、真实和准确。

申请人名称（盖章）：

法定代表人或其授权

委托代理人（签名或盖章）：

地址：

日期： 年 月 日

法定代表人身份证明

申请人名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性 别：

年 龄： 职 务：

系（申请人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

申请人名称（盖章）：

日 期： 年 月 日

法定代表人授权委托书

本人（姓名）系（申请人名称）的法定代表人，现授权委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、递交G98海南环岛高速青岭隧道综合管控平台建设比选申请文件并处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 日历天。

代理人无转委托权。

附：1.法定代表人身份证复印件

2.授权委托代理人身份证复印件

申请人名称（盖章）：

法定代表人（签名或盖章）：

身份证号码：

授权委托代理人（签名或盖章）：

身份证号码：

日期： 年 月 日

申请人关联企业情况

申请人应提供关联企业情况，包括：

1. 申请人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例。
2. 申请人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例。

（持有股权（出资额）比例是指：占比50%以上或占比虽然不足50%，但依其股权（出资额）所享有的表决权已足以产生重大影响的。）

1. 与申请人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。

以上资料均须加盖单位章。

承诺函

海南交控公路工程养护有限公司：

我方承诺：我方自递交比选申请文件之日止近三年内（2020年10月1日至申请文件递交截止之日止，成立不足三年的从成立之日起算）在经营活动中未有任何违法行为记录。

申请人名称（盖章）：

法定代表人或其授权

委托代理人（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

G98海南环岛高速青岭隧道管控平台建设

报价明细表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 金额（元） |
| 1 | 需求分析 | 1 | 项 |  |  |
| 2 | 系统设计 | 1 | 项 |  |  |
| 3 | 功能开发：总览页面展示各类事件、隧道图、数据统计 | 1 | 项 |  |  |
| 4 | 功能开发：总览2D图展示地图上显示相应的隧道图，并展示该设备和当前设备中的数据 | 1 | 项 |  |  |
| 5 | 功能开发：隧道图上显示隧道基础信息、监控画面 | 1 | 项 |  |  |
| 6 | 功能开发：平台上含有隧道图上的机电设备图标，可显示相应得隧道设备信息 | 1 | 项 |  |  |
| 7 | 功能开发：总览3D图视图可切换，查看设备类型和数据 | 1 | 项 |  |  |
| 8 | 功能开发：视频监控画面显示和切换一分屏、四分屏 | 1 | 项 |  |  |
| 9 | 功能开发：应急预案可新增、编辑和删除预案，可在设备配置信息中选择需下发信息的设备 | 1 | 项 |  |  |
| 10 | 后台管理：可录入、查看事件信息，平台数据和设备信息后台的检查和数据的统计，汇总和展示各类信息 | 1 | 项 |  |  |
| 11 | 系统测试 | 1 | 项 |  |  |
| 12 | 系统部署 | 1 | 项 |  |  |
| 合计 | | | |  |  |