国省道公路(临高段)安全设施水毁修复养护工程交安材料采购

**比选邀请文件**

比选人：海南交控公路工程养护有限公司

2025年8月

比选申请须知

一、项目概况

因国省道公路(临高段)安全设施水毁修复养护工程交安材料采购需要，现拟实施本项目，主要包括采购标志牌、波形梁板、立柱、柱帽、防阻块等（具体详见采购清单）。

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（2022年

7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。

四、预算金额

本项目预算金额为507620.58元人民币（报价超出预算金额或预算单价则视为无效报价）。

采购清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **规格要求** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 单柱式标志牌（单牌） | 版面：△900、LF2-M 铝合金板材/厚度3mm 滑动槽铝：采用 LC4 铝合金挤压型材 高强螺栓：采用40B或45号钢 反光膜：Ⅲ级 立柱：ф89x4.5x3349，采用热轧无缝钢管 以上及其他材料要求：应按设计图纸及规范执行 | 套 | 18 | 1、含滑动槽钢、滑动螺栓、抱箍及低衬、螺母及垫圈、立柱、柱帽等。 2、具体详见施工图设计。 |
| 2 | 单柱式标志牌（双牌） | 版面：△900+△900、LF2-M 铝合金板材/厚度3mm 滑动槽铝：采用 LC4 铝合金挤压型材 高强螺栓：采用40B或45号钢 反光膜：Ⅲ级 立柱：ф89x4.5x4228，采用热轧无缝钢管 以上及其他材料要求：应按设计图纸及规范执行 | 套 | 2 | 1、含滑动槽钢、滑动螺栓、抱箍及低衬、螺母及垫圈、立柱、柱帽等。 2、具体详见施工图设计。 |
| 3 | 单柱式标志牌（单牌） | 版面：○800、LF2-M 铝合金板材/厚度3mm 滑动槽铝：采用 LC4 铝合金挤压型材 高强螺栓：采用40B或45号钢 反光膜：Ⅲ级 立柱：ф89x4.5x3433，采用热轧无缝钢管 以上及其他材料要求：应按设计图纸及规范执行 | 套 | 17 | 1、含滑动槽钢、滑动螺栓、抱箍及低衬、螺母及垫圈、立柱、柱帽等。 2、具体详见施工图设计。 |
| 4 | 单柱式标志牌（双牌） | 版面：○800+○800、LF2-M 铝合金板材/厚度3mm 滑动槽铝：采用 LC4 铝合金挤压型材 高强螺栓：采用40B或45号钢 反光膜：Ⅲ级 立柱：ф89x4.5x3433，采用热轧无缝钢管 以上及其他材料要求：应按设计图纸及规范执行 | 套 | 5 | 1、含滑动槽钢、滑动螺栓、抱箍及低衬、螺母及垫圈、立柱、柱帽等。 2、具体详见施工图设计。 |
| 5 | 单柱式标志牌（单牌） | 版面：□400、LF2-M 铝合金板材/厚度3mm 滑动槽铝：采用 LC4 铝合金挤压型材 高强螺栓：采用40B或45号钢 反光膜：Ⅲ级 立柱：ф89x4.5x3043，采用热轧无缝钢管 以上及其他材料要求：应按设计图纸及规范执行 | 套 | 1 | 1、含滑动槽钢、滑动螺栓、抱箍及低衬、螺母及垫圈、立柱、柱帽等。 2、具体详见施工图设计。 |
| 6 | 单柱式标志牌（单牌） | 版面：△1100、LF2-M 铝合金板材/厚度3mm 滑动槽铝：采用 LC4 铝合金挤压型材 高强螺栓：采用40B或45号钢 反光膜：Ⅲ级 立柱：ф89x4.5x3512，采用热轧无缝钢管 以上及其他材料要求：应按设计图纸及规范执行 | 套 | 1 | 1、含滑动槽钢、滑动螺栓、抱箍及低衬、螺母及垫圈、立柱、柱帽等。 2、具体详见施工图设计。 |
| 7 | 单柱式标志牌（单牌） | 版面：○1000、LF2-M 铝合金板材/厚度3mm 滑动槽铝：采用 LC4 铝合金挤压型材 高强螺栓：采用40B或45号钢 反光膜：Ⅲ级 立柱：ф89x4.5x3512，采用热轧无缝钢管 以上及其他材料要求：应按设计图纸及规范执行 | 套 | 1 | 1、含滑动槽钢、滑动螺栓、抱箍及低衬、螺母及垫圈、立柱、柱帽等。 2、具体详见施工图设计。 |
| 8 | 单悬臂F型标志牌 | 版面：□3200×4800、LF2-M 铝合金板材/厚度3mm 滑动槽铝：采用LC4铝合金挤压型材 高强螺栓：采用40B或45号钢 反光膜：Ⅲ级 立柱：Φ377x22x8500，采用热轧无缝钢管 横梁：Φ273x6.5x5300/Φ273x6.5x777，采用热轧无缝钢管 法兰盘：Φ560x30、1100x1400x35、1100x1400x30 地脚螺栓：M33x1830 以上及其他材料要求：应按设计图纸及规范执行 | 套 | 1 | 1、含滑动槽钢、扣押块、加劲肋、横梁间螺栓、滑动螺栓、抱箍及低衬、螺母及垫圈、地脚螺栓、立柱、柱帽等。 2、具体详见施工图设计。 |
| 9 | 波形梁板 | 尺寸型号：2320×310×85×3 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 块 | 1090 | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 10 | 波形梁板 | 尺寸型号：4580×310×85×3 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 块 | 14 | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 11 | 波形梁板 | 尺寸型号：3320×310×85×3 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 块 | 14 | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 12 | 波形梁板 | 尺寸型号：4320×506×85×3 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 块 | 144 | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 13 | 波形梁板 | 尺寸型号：3320×506×85×3 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 块 | 2 | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 14 | 波形梁板 | 尺寸型号：2450×506×85×3 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 块 | 2 | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 15 | 波形梁板 | 尺寸型号：5400×506×85×3 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 块 | 2 | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 16 | 立柱及柱帽 | 尺寸型号：立柱ф114×4.5×1200、柱帽Φ114 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 根 | 4 | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 17 | 立柱及柱帽 | 尺寸型号：立柱ф114×4.5×2100、柱帽Φ114 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 根 | 945 | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 18 | 立柱及柱帽 | 尺寸型号：立柱ф114×4.5×1500、柱帽Φ114 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 根 | 208 | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 19 | 立柱及柱帽 | 尺寸型号：立柱ф114×4.5×1190、柱帽Φ114 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 根 | 14 | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 20 | 立柱及柱帽 | 尺寸型号：立柱ф114×4.5×980、柱帽Φ114 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 根 | 14 | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 21 | 立柱及柱帽 | 尺寸型号：立柱ф140×4.5×2550、柱帽Φ148×2 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 根 | 8 | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 22 | 立柱及柱帽 | 尺寸型号：立柱ф140×4.5×1750、柱帽Φ148×2 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 根 | 2 | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 23 | 立柱及柱帽 | 尺寸型号：立柱ф140×4.5×1467、柱帽Φ148×2 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 根 | 2 | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 24 | 立柱及柱帽 | 尺寸型号：立柱ф140×4.5×1255、柱帽Φ148×2 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 根 | 2 | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 25 | 立柱PSP及柱帽 | 尺寸型号：立柱ф140×4.5×2550、柱帽142×3 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 根 | 148 | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 26 | 防阻块 | 规格型号：196×178×400×4.5 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 个 | 162 | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 27 | 托架 | 规格型号：300×70×4.5 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 个 | 1185 | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 28 | D-1端头 | 规格型号：D-1 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 个 | 14 | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 29 | 圆形端头DR1 | 规格型号：R-160 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 套 | 2 | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 30 | 连接螺栓 | 规格型号：M16×45 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 套 | 4378 | 国标质量 六角螺栓 |
| 31 | 拼接螺栓 | 规格型号：M16×34 材料要求：45号钢 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 套 | 8432 | 国标质量 六角螺栓 |
| 32 | 拼接螺栓 | 规格型号：M16×40 材料要求：45号钢 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 套 | 96 | 国标质量 六角螺栓 |
| 33 | 连接螺栓 | 规格型号：M16×50 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 套 | 28 | 国标质量 六角螺栓 |
| 34 | 六角头螺栓 | 规格型号：M16×150 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 套 | 1185 | 国标质量 六角螺栓 |
| 35 | 连接螺栓 | 规格型号：M16×180 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 套 | 172 | 国标质量 六角螺栓 |
| 36 | 螺母 | 规格型号：M16 材料要求：45号钢 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 套 | 2008 | 国标质量 |
| 37 | 防盗压紧螺母 | 规格型号：M20 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 套 | 158 | 国标质量 |
| 38 | 垫圈 | 规格型号：35×4 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 套 | 2166 | 国标质量 |
| 39 | 横梁垫片JII-6 | 规格型号：76×44×4 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 套 | 572 | 国标质量 |
| 40 | Φ8钢筋 | 材料规格要求：HPB300、Φ8盘圆钢筋 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | t | 0.316 | 国标质量 |
| 41 | Φ10钢筋 | 材料规格要求：HPB300、Φ10盘圆钢筋 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | t | 0.011 | 国标质量 |
| 42 | Φ12螺纹钢筋 | 材料要求：HPB400、Φ12螺纹钢筋 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | t | 0.746 | 国标质量 |
| 43 | Φ14螺纹钢筋 | 材料要求：HPB400、Φ14螺纹钢筋 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | t | 0.827 | 国标质量 |
| 44 | Φ16螺纹钢筋 | 材料要求：HPB400、Φ16螺纹钢筋 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | t | 0.014 | 国标质量 |
| 45 | C25混凝土 | 材料要求：C25普通混凝土 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | m3 | 50.5 |  |
| 46 | C30混凝土 | 材料要求：C30普通混凝土 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | m3 | 87.31 |  |
| 47 | 砂砾 | 材料要求：天然砂砾石或中粗砂 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | m3 | 25.83 |  |
| **备注：1.本报价为到场价包含材料费、运费、利润、规费、税费等。**  **2.材料到场后，中标人需配合采购人完成卸料工作。** | | | | | |

五、服务期限

90日历天，自合同签订之日起算。

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（2022年7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）

（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，如纸质版比选申请文件与电子版内容不一致时，以纸质版为准。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2025年8月12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：王工，联系电话：0898-31903256，逾期送达者按弃权处理。

**比选申请文件格式**

国省道公路(临高段)安全设施水毁修复养护工程交安材料采购

**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（2022年7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）

报价函

海南交控公路工程养护有限公司：

我方已仔细研究了国省道公路(临高段)安全设施水毁修复养护工程交安材料采购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。

附件：报价明细表

（其他说明请自行补充）

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

附件：报价明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **规格要求** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合价（元）** | **备注** |
| 1 | 单柱式标志牌（单牌） | 版面：△900、LF2-M 铝合金板材/厚度3mm 滑动槽铝：采用 LC4 铝合金挤压型材 高强螺栓：采用40B或45号钢 反光膜：Ⅲ级 立柱：ф89x4.5x3349，采用热轧无缝钢管 以上及其他材料要求：应按设计图纸及规范执行 | 套 | 18 |  |  | 1、含滑动槽钢、滑动螺栓、抱箍及低衬、螺母及垫圈、立柱、柱帽等。 2、具体详见施工图设计。 |
| 2 | 单柱式标志牌（双牌） | 版面：△900+△900、LF2-M 铝合金板材/厚度3mm 滑动槽铝：采用 LC4 铝合金挤压型材 高强螺栓：采用40B或45号钢 反光膜：Ⅲ级 立柱：ф89x4.5x4228，采用热轧无缝钢管 以上及其他材料要求：应按设计图纸及规范执行 | 套 | 2 |  |  | 1、含滑动槽钢、滑动螺栓、抱箍及低衬、螺母及垫圈、立柱、柱帽等。 2、具体详见施工图设计。 |
| 3 | 单柱式标志牌（单牌） | 版面：○800、LF2-M 铝合金板材/厚度3mm 滑动槽铝：采用 LC4 铝合金挤压型材 高强螺栓：采用40B或45号钢 反光膜：Ⅲ级 立柱：ф89x4.5x3433，采用热轧无缝钢管 以上及其他材料要求：应按设计图纸及规范执行 | 套 | 17 |  |  | 1、含滑动槽钢、滑动螺栓、抱箍及低衬、螺母及垫圈、立柱、柱帽等。 2、具体详见施工图设计。 |
| 4 | 单柱式标志牌（双牌） | 版面：○800+○800、LF2-M 铝合金板材/厚度3mm 滑动槽铝：采用 LC4 铝合金挤压型材 高强螺栓：采用40B或45号钢 反光膜：Ⅲ级 立柱：ф89x4.5x3433，采用热轧无缝钢管 以上及其他材料要求：应按设计图纸及规范执行 | 套 | 5 |  |  | 1、含滑动槽钢、滑动螺栓、抱箍及低衬、螺母及垫圈、立柱、柱帽等。 2、具体详见施工图设计。 |
| 5 | 单柱式标志牌（单牌） | 版面：□400、LF2-M 铝合金板材/厚度3mm 滑动槽铝：采用 LC4 铝合金挤压型材 高强螺栓：采用40B或45号钢 反光膜：Ⅲ级 立柱：ф89x4.5x3043，采用热轧无缝钢管 以上及其他材料要求：应按设计图纸及规范执行 | 套 | 1 |  |  | 1、含滑动槽钢、滑动螺栓、抱箍及低衬、螺母及垫圈、立柱、柱帽等。 2、具体详见施工图设计。 |
| 6 | 单柱式标志牌（单牌） | 版面：△1100、LF2-M 铝合金板材/厚度3mm 滑动槽铝：采用 LC4 铝合金挤压型材 高强螺栓：采用40B或45号钢 反光膜：Ⅲ级 立柱：ф89x4.5x3512，采用热轧无缝钢管 以上及其他材料要求：应按设计图纸及规范执行 | 套 | 1 |  |  | 1、含滑动槽钢、滑动螺栓、抱箍及低衬、螺母及垫圈、立柱、柱帽等。 2、具体详见施工图设计。 |
| 7 | 单柱式标志牌（单牌） | 版面：○1000、LF2-M 铝合金板材/厚度3mm 滑动槽铝：采用 LC4 铝合金挤压型材 高强螺栓：采用40B或45号钢 反光膜：Ⅲ级 立柱：ф89x4.5x3512，采用热轧无缝钢管 以上及其他材料要求：应按设计图纸及规范执行 | 套 | 1 |  |  | 1、含滑动槽钢、滑动螺栓、抱箍及低衬、螺母及垫圈、立柱、柱帽等。 2、具体详见施工图设计。 |
| 8 | 单悬臂F型标志牌 | 版面：□3200×4800、LF2-M 铝合金板材/厚度3mm 滑动槽铝：采用LC4铝合金挤压型材 高强螺栓：采用40B或45号钢 反光膜：Ⅲ级 立柱：Φ377x22x8500，采用热轧无缝钢管 横梁：Φ273x6.5x5300/Φ273x6.5x777，采用热轧无缝钢管 法兰盘：Φ560x30、1100x1400x35、1100x1400x30 地脚螺栓：M33x1830 以上及其他材料要求：应按设计图纸及规范执行 | 套 | 1 |  |  | 1、含滑动槽钢、扣押块、加劲肋、横梁间螺栓、滑动螺栓、抱箍及低衬、螺母及垫圈、地脚螺栓、立柱、柱帽等。 2、具体详见施工图设计。 |
| 9 | 波形梁板 | 尺寸型号：2320×310×85×3 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 块 | 1090 |  |  | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 10 | 波形梁板 | 尺寸型号：4580×310×85×3 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 块 | 14 |  |  | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 11 | 波形梁板 | 尺寸型号：3320×310×85×3 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 块 | 14 |  |  | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 12 | 波形梁板 | 尺寸型号：4320×506×85×3 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 块 | 144 |  |  | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 13 | 波形梁板 | 尺寸型号：3320×506×85×3 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 块 | 2 |  |  | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 14 | 波形梁板 | 尺寸型号：2450×506×85×3 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 块 | 2 |  |  | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 15 | 波形梁板 | 尺寸型号：5400×506×85×3 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 块 | 2 |  |  | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 16 | 立柱及柱帽 | 尺寸型号：立柱ф114×4.5×1200、柱帽Φ114 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 根 | 4 |  |  | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 17 | 立柱及柱帽 | 尺寸型号：立柱ф114×4.5×2100、柱帽Φ114 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 根 | 945 |  |  | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 18 | 立柱及柱帽 | 尺寸型号：立柱ф114×4.5×1500、柱帽Φ114 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 根 | 208 |  |  | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 19 | 立柱及柱帽 | 尺寸型号：立柱ф114×4.5×1190、柱帽Φ114 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 根 | 14 |  |  | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 20 | 立柱及柱帽 | 尺寸型号：立柱ф114×4.5×980、柱帽Φ114 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 根 | 14 |  |  | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 21 | 立柱及柱帽 | 尺寸型号：立柱ф140×4.5×2550、柱帽Φ148×2 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 根 | 8 |  |  | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 22 | 立柱及柱帽 | 尺寸型号：立柱ф140×4.5×1750、柱帽Φ148×2 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 根 | 2 |  |  | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 23 | 立柱及柱帽 | 尺寸型号：立柱ф140×4.5×1467、柱帽Φ148×2 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 根 | 2 |  |  | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 24 | 立柱及柱帽 | 尺寸型号：立柱ф140×4.5×1255、柱帽Φ148×2 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 根 | 2 |  |  | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 25 | 立柱PSP及柱帽 | 尺寸型号：立柱ф140×4.5×2550、柱帽142×3 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 根 | 148 |  |  | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 26 | 防阻块 | 规格型号：196×178×400×4.5 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 个 | 162 |  |  | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 27 | 托架 | 规格型号：300×70×4.5 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 个 | 1185 |  |  | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 28 | D-1端头 | 规格型号：D-1 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 个 | 14 |  |  | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 29 | 圆形端头DR1 | 规格型号：R-160 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 套 | 2 |  |  | 国标质量，热镀锌+喷塑后≥4.23mm，热镀锌层≥39um，塑层≥76um |
| 30 | 连接螺栓 | 规格型号：M16×45 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 套 | 4378 |  |  | 国标质量 六角螺栓 |
| 31 | 拼接螺栓 | 规格型号：M16×34 材料要求：45号钢 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 套 | 8432 |  |  | 国标质量 六角螺栓 |
| 32 | 拼接螺栓 | 规格型号：M16×40 材料要求：45号钢 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 套 | 96 |  |  | 国标质量 六角螺栓 |
| 33 | 连接螺栓 | 规格型号：M16×50 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 套 | 28 |  |  | 国标质量 六角螺栓 |
| 34 | 六角头螺栓 | 规格型号：M16×150 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 套 | 1185 |  |  | 国标质量 六角螺栓 |
| 35 | 连接螺栓 | 规格型号：M16×180 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 套 | 172 |  |  | 国标质量 六角螺栓 |
| 36 | 螺母 | 规格型号：M16 材料要求：45号钢 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 套 | 2008 |  |  | 国标质量 |
| 37 | 防盗压紧螺母 | 规格型号：M20 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 套 | 158 |  |  | 国标质量 |
| 38 | 垫圈 | 规格型号：35×4 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 套 | 2166 |  |  | 国标质量 |
| 39 | 横梁垫片JII-6 | 规格型号：76×44×4 材料要求：Q235 防腐要求：热浸镀锌处理 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | 套 | 572 |  |  | 国标质量 |
| 40 | Φ8钢筋 | 材料规格要求：HPB300、Φ8盘圆钢筋 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | t | 0.316 |  |  | 国标质量 |
| 41 | Φ10钢筋 | 材料规格要求：HPB300、Φ10盘圆钢筋 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | t | 0.011 |  |  | 国标质量 |
| 42 | Φ12螺纹钢筋 | 材料要求：HPB400、Φ12螺纹钢筋 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | t | 0.746 |  |  | 国标质量 |
| 43 | Φ14螺纹钢筋 | 材料要求：HPB400、Φ14螺纹钢筋 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | t | 0.827 |  |  | 国标质量 |
| 44 | Φ16螺纹钢筋 | 材料要求：HPB400、Φ16螺纹钢筋 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | t | 0.014 |  |  | 国标质量 |
| 45 | C25混凝土 | 材料要求：C25普通混凝土 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | m3 | 50.5 |  |  |  |
| 46 | C30混凝土 | 材料要求：C30普通混凝土 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | m3 | 87.31 |  |  |  |
| 47 | 砂砾 | 材料要求：天然砂砾石或中粗砂 其他要求：应按设计图纸及规范标准文件执行 | m3 | 25.83 |  |  |  |
| 48 | 合计（元） |  |  |  |  |  |  |
| **备注：1.本报价为到场价包含材料费、运费、利润、规费、税费等。**  **2.材料到场后，中标人需配合采购人完成卸料工作。** | | | | | | | |

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、递交国省道公路(临高段)安全设施水毁修复养护工程交安材料采购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。

注：申请人应逐条进行响应，否则视为无效响应。

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（2022年7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