**2023年信丰县提升桥梁安全防护能力工程、旧桥改造工程(国道G105线团山背桥、肖家坝大桥、省道S317线马颈桥)**

**交安工程专业分包询价**

**报价文件**

报价单位：

年 月 日

**目　录**

一、报价函

二、报价表

三、报价人资格证明材料

四、法定代表人身份证明或授权委托书

五、其他资料

# 一、报价函

致：赣州华晨路桥工程有限公司（询价人名称）

1.我方已仔细研究了《2023年信丰县提升桥梁安全防护能力工程、旧桥改造工程(国道G105线团山背桥、肖家坝大桥、省道S317线马颈桥)交安工程专业分包询价公告》文件的全部内容，在考察工程现场后，愿意以 元，按合同约定完成本项目交安施工任务，工程质量达到工程交工验收的质量评定合格；安全目标：不发生一般及以上安全生产事故。

2.据此函，签字人兹宣布同意如下：

⑴ 我们承担根据询价文件的规定，完成合同的责任和义务。

⑵ 我们已详细审核全部询价文件、参考资料及有关附件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

⑶ 我们同意在报价人须知规定的开标日期起遵循本询价文件，并在报价人须知中规定的投标有效期满之前均具有约束力，并有可能成交。

⑷同意向贵方提供贵方可能要求的与本询价有关的任何数据或资料。

⑸我们完全理解贵方询价文件内的所有内容和本次询价有关的任何举动。

⑹我方理解贵方可依据询价小组的评标报告接受或拒绝任何投标。

 报 价 单 位（公章）：

 法人或委托人（签名或章）：

 电 话：

 年 月 日

二、工程量清单报价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 暂定数量 | 单位 | 单价  | 合价 （元） | 备注 |
| 1 | 路侧钢护栏（Gr-SB-2E）  | 58 | m |  |  | 数量以现场实际验收数量为准。 |
| 2 | 防撞桶  | 8 | 个 |  |  |
| 3 | 塑料警示柱  | 400 | 个 |  |  |
| 4 | 热熔标线涂料  | 239.4 | m2 |  |  |
| 5 | 反光漆  | 1609.28 | m2 |  |  |
| 6 | 附着轮廓标  | 6 | 个 |  |  |
| 7 | 单柱式标志牌 | 8 | 个 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |

三、报价人资格证明材料

1、企业法人营业执照复印件（加盖单位章）

2、资质证书（若有加盖单位章）

3、信用中国截图（<http://www.creditchina.gov.cn/>）（加盖单位章）

### 四、法定代表人身份证明或授权委托书

### 1、法定代表人身份证明

 赣州华晨路桥工程有限公司 (询价人)：

本人 （姓名），性别： 年龄： 职务： ，系 （公司名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

 报价人（公章）：

年 月 日

法定代表人身份证

四、2、授权委托书

本人 (姓名),身份证号码 系 (公司名称)的法定代表人，现委托 (姓名),身份证号码 为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、递交、撤回、修改 2023年信丰县提升桥梁安全防护能力工程、旧桥改造工程(国道G105线团山背桥、肖家坝大桥、省道S317线马颈桥)劳务询价报价文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

代理人无转委托权。

附企业法定代表人及委托代理人身份证正反面。

 报价人公章：

 法定代表人： （签字）

 授权委托人： （签字）

 年 月 日

法定代表人身份证

委托代理人身份证

五、其他资料(询价保证金转账凭证复印加盖公章)

控制价清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 暂定数量 | 单位 | 单价上限  | 合价上限 （元） | 备注 |
| 1 | 路侧钢护栏（Gr-SB-2E）  | 58 | m | 500 | 29000 | 数量以现场实际验收数量为准。 |
| 2 | 防撞桶  | 8 | 个 | 220 | 1760 |
| 3 | 塑料警示柱  | 400 | 个 | 16 | 6400 |
| 4 | 热熔标线涂料  | 239.4 | m2 | 40 | 9576 |
| 5 | 反光漆  | 1609.28 | m2 | 65 | 104603.2 |
| 6 | 附着轮廓标  | 6 | 个 | 25 | 150 |
| 7 | 单柱式标志牌 | 8 | 个 | 1600 | 12800 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 164289.2 |