G5京昆高速绵广段（磨沙、沙陵）、广陕段及G75兰海高速广甘段**2025年**防雷检测项目

询价通知书

询价单位：四川省川北高速公路股份有限公司

2025年6月

第一章询价公告

**一、询价条件**

G5京昆高速绵广段（磨沙、沙陵）、广陕段及G75兰海高速广甘段防雷检测服务项目（以下简称“本项目”），现由四川省川北高速公路股份有限公司作为本项目采购人组织实施询价，成交供应商分别与采购人签署服务合同。本项目资金来源为通行费收入，已具备询价条件，现对本项目实行公开询价。

1. **项目概况**

四川省川北高速公路股份有限公司所辖高速公路包括G5京昆高速绵广段、广陕段及G75兰海高速广甘段，全长约279km，隧道总里程为69.84公里。

G5京昆高速绵广（磨沙段）11个收费站、26套ETC门架、7个外场监控设备、23块可变情报板、1个监控中心、4座隧道；G5京昆高速绵广（沙陵段）3个收费站、6套ETC门架、4个外场监控设备、1块可变情报板、2座隧道；G5京昆高速广陕段2个收费站、10套ETC门架、36个外场监控设备、1个监控中心、15块可变情报板、7座隧道；G75兰海高速广甘段2个收费站、7套ETC门架、57个外场监控设备、1个监控中心、27块可变情报板、12座隧道；

**（一）询价范围及内容**

收费设施、发电机房、通讯机房、UPS机房、监控机房设备、隧道口的箱变配电房、隧道监控机房、配电室、隧道机电设备等进行检测，确保防雷设施的可靠性和安全性。检测范围包括但不限于避雷针、避雷带、避雷网、引下线、接地装置等。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **防雷检测工程量清单** | | | | | | | | |
| **序号** | **内容** | **单位** | **数量** | | | | | **备注** |
| **磨沙** | **沙陵** | **广陕** | **广甘** | **合计** |
| 1 | 收费站 | 个 | 11 | 3 | 2 | 2 | 18 |  |
| 2 | 隧道 | 座 | 4 | 2 | 7 | 12 | 25 |  |
| 3 | 道路摄像机 | 个 | 7 | 4 | 36 | 57 | 104 |  |
| 4 | 可变情报板 | 套 | 23 | 1 | 15 | 27 | 66 |  |
| 5 | ETC门架 | 套 | 26 | 6 | 10 | 7 | 49 |  |
| 6 | 监控中心 | 个 | 1 |  | 1 | 1 | 3 |  |

1. **合同段划分**

本次询价共划分1个标段，即FLJC202025标段。

1. **服务期限**：2025年，合同按年度分路段签订合同。

**三、采购人及询价方式：**

**采购人：**四川省川北高速公司股份有限公司。

**询价方式：**本项目采用国内公开询价方式。

**四、询价组织形式**

委托川高咨询公司实施询价限价编制工作。

四川省川北高速公司股份有限公司开展公开询价工作，成交供应商分别与采购人签署合同。

采购人信息如下：

（1）广甘高速采购人为四川广甘高速公路有限责任公司

（2）广陕高速采购人为四川高速公路建设开发集团有限公司成都分公司

（3）绵广高速磨沙段采购人为四川高速公路建设开发集团有限公司成都分公司

（4）绵广高速沙陵段采购人为四川省川北高速公路股份有限公司

五、供应商资格

（一）本次询价不接受联合体报价，不允许转包或违法分包。

（二）与采购人存在利害关系可能影响询价公正性的单位，不得参加报价。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目报价。否则，相关报价均无效。

（三）供应商资质、业绩要求如下表：

1.具有独立法人资格、营业执照或事业单位法人证书、基本账户开户许可证。

2.供应商须具有:具有防雷检测甲级资质证书以及专业的技术能力和质量管理体系符合相关要求；

3.近五年(自2020年1月1日起，以签订合同时间为准)独立承担过1个及以上里程不低于50km高速公路新建工程或改扩建工程或养护工程（含机电工程）的防雷检测项目。

4.近五年(自2020年1月1日起，以签订合同时间为准)独立承担过1个及以上单项合同金额不低于人民币5万元的高速公路防雷检测项目。

5.独立完成1个及以上高速公路防雷检测项目（此业绩可为独立合同，也可为合同中包含的工作内容）。

（四）在“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/）中被列入失信被执行人名单的供应商，不得参加报价。

（五）供应商在国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn）中未被列入严重违法失信企业名单。

（六）供应商、法人、项目负责人在2023年1月1日至本项目响应文件递交截止日之间无行贿犯罪档案记录。

**六、评标方法**

本项目实行经评审的最低价成交

**七、报价**

根据《G5京昆高速绵广段（磨沙、沙陵）、广陕段及G75兰海高速广甘段2025年防雷检测项目最高限价编制咨询报告》本项目限价（包干）：总价9.24万元。

**本项目询价最高限价及报价均为1年价格合计。供应商所报的总报价不得超过采购人的最高限价**

**八、询价采购文件的获取：**

凡有意参加报价，请于2025年6月24日-6月26日，进入四川省川北高速公路股份有限公司网站（https://cbgs.scgs.com.cn/）后，免费匿名下载询价通知书的电子版。询价通知书补遗书(如果有)公布在四川省川北高速公路股份有限公司网站（https://cbgs.scgs.com.cn/）上由供应商自行下载。应在询价期间实时关注采购人指定网站，并及时下载相关内容，采购人不再另行通知。查阅下载过程如有问题或疑问请及时与采购人联系；逾期未联系的，采购人视为供应商无任何问题，或是己收到或默认己收到，否则，造成的一切后果由供应商自负。供应商在递交响应文件之前不能向采购人以任何方式提供有关供应商的任何信息和联系方式。

**九、响应文件递交及相关事宜**

报价供应商应于2025年6月27日10时00分止，将响应文件密封提交到四川省成都市武侯区二环路西一段90号四川高速大厦A1010室，逾期送达的将予以拒收。询采购人定于响应文件送交截止时间的同一时间、同一地点举行公开开标，供应商应派代表出席并签认开标结果。供应商应将响应文件密封封装并加盖供应商公章。供应商在响应文件中提供的复印件必须加盖单位印章。若提供的响应文件不全或不实，将导致资格审查不通过或成交资格被取消。

**十、联系方式**

单位名称：四川省川北高速公路股份有限公司

地址：成都市武侯区二环路西一段90号四川高速大厦B1010室

联系人：樊老师

电话：028-85537679

第二章供应商须知

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项号** | **内容** | **说明与要求** |
| 1 | 采购人 | 四川省川北高速公路股份有限公司 |
| 2 | 项目名称 | G5京昆高速绵广段（磨沙、沙陵）、广陕段及G75兰海高速广甘段2025年防雷检测项目 |
| 3 | 服务内容 | 同询价公告 |
| 4 | 资金来源 | 通行费收入 |
| 5 | 供应商资格要求 | 同询价公告 |
| 6 | 是否接受联合体 | 不接受 |
| 7 | 踏勘现场 | 不组织。供应商需要踏勘现场的，由供应商自行考察，并负责考察过程中的交通、安全以及相关费用。无论是否踏勘过现场，均被认为供应商在递交响应文件之前已经踏勘过现场，对本项目的风险和义务已经十分了解，并在响应文件中已充分考虑了现场和环境条件。 |
| 8 | 供应商提出问题的截止时间 | 供应商在递交响应文件截止之日3天前，以书面形式递交向采购人提出需要澄清的问题（加盖单位公章）。 |
| 9 | 采购人书面澄清的时间 | 响应文件递交截止时间2天前，由供应商在四川省川北高速公路股份有限公司网站（https://cbgs.scgs.com.cn/）网站上自行查阅。 |
| 10 | 分包 | 不允许 |
| 11 | 构成响应文件的其他材料 | 补遗书、通知、澄清等（如有） |
| 12 | 近年完成的类似业绩的年份要求 | 同询价公告 |
| 13 | 响应文件格式 | 响应文件应包括下列内容：  （一）报价函  （二）法定代表人身份证明  （三）授权委托书（如有）  （四）供应商基本情况  （五）类似业绩情况表  （六）信誉情况承诺函  （七）其他材料（如有）  供应商应使用本询价通知书提供的格式，如不够时可按同样格式自行添补。 |
| 14 | 签字、盖章，响应文件的包装和密封要求 | 供应商应将响应文件密封封装并加盖供应商公章。供应商在响应文件中提供的复印件必须加盖单位印章。若提供的响应文件不全或不实，将导致资格审查不通过或成交资格被取消。 |
| 15 | 评审时间和地点 | 采购人将按询价公告规定的时间（或通知书延长评审后的具体时间）和地址，公开评审。 |
| 16 | 报价方式 | 按单价报价 |
| 17 | 是否退还响应文件 | 否 |
| 18 | 最高响应限价 | **最高响应限价为9.24万元。**预计工程量及最高单价限价附后。本次询价为一次性报价；只能有一个询价报价，不能进行选择性报价；不接受具有附加条件的报价；公布的工程量清单单价为供应商询价报价的控制上限，凡是报价比例超过限价的，其询价将被否决。 |
| 19 | 评审办法和标准 | 本项目实行经评审的最低价成交 |
| 20 | 技术标准及质量要求 | 满足国家、行业相关技术标准 |
| 21 | 询价小组 | 采购人组建询价小组。询价成员由采购人5人组成。 |
| 22 | 是否授权评审委员会确定成交供应商 | 否。推荐的成交候选人人数为1-3名。 |
| 23 | 重新询价 | 出现下列特殊情况之一，采购人可重新询价：  （1）询价申请截止时间，递交响应文件少于三个的；  （2）经评审委员会评审后否决全部报价的；  （3）评审委员会推荐的成交候选人均未能与采购人签订合同的；  （4）法律规定的其他情形。  排名第一的成交候选人放弃成交；或不能履行合同；或被查实存在影响成交结果的违法行为等情形不符合成交条件的，采购人可以按照成交候选人名单排序依次确定其他成交候选人为成交供应商，也可以重新询价。 |
| 24 | 签订合同 | 1. 成交供应商需在采购人发出成交通知书后20日内和采购人签订合同。 2. 成交供应商拒签或未按期签订合同的，采购人取消其成交资格。 |
| 25 | 签约合同价的确定原则 | 合同中签约合同价为成交供应商报价。 |
| 26 | 放弃成交的处理 | （1）询价响应有效期内供应商不得撤销响应文件；  （2）成交供应商在收到成交通知书后拒签合同的，采购人将取消其成交资格；  （3）合同签订后成交供应商放弃合同，承担合同协议相应的法律责任。 |
| 27 | 监督部门 | 四川高速公路建设开发集团有限公司  地址：四川省成都市二环路西一段90号  电话：028-61556723  四川省川北高速公路股份有限公司  地址：四川省成都市二环路西一段90号  电话：18980978776 |
| 28 | 询价咨询服务费 | 1. 询价咨询服务费：**5000元。**   询价咨询服务费包含在询价报价中，不单独报价。  （2）支付方式：询价咨询服务费由成交供应商支付。  （3）支付时间：成交供应商在领取成交通知书后签订合同之前，将询价咨询服务费直接支付给询价咨询机构。  询价咨询机构：四川川高工程技术咨询有限责任公司；  开户银行：兴业银行股份有限公司成都双楠支行  账号：431320100100002696 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **防雷检测工程量报价清单** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **内容** | **单位** | **数量** | | | | | **限价（元）** | | **报价（元）** | | **备注** |
| **磨沙** | **沙陵** | **广陕** | **广甘** | **合计** | **单价** | **金额** | **单价** | **金额** |
| 1 | 收费站 | 个 | 11 | 3 | 2 | 2 | 18 | 1600 | 28800 |  |  |  |
| 2 | 隧道 | 座 | 4 | 2 | 7 | 12 | 25 | 800 | 20000 |  |  |  |
| 3 | 道路摄像机 | 个 | 7 | 4 | 36 | 57 | 104 | 120 | 12480 |  |  |  |
| 4 | 可变情报板 | 套 | 23 | 1 | 15 | 27 | 66 | 120 | 7920 |  |  |  |
| 5 | ETC门架 | 套 | 26 | 6 | 10 | 7 | 49 | 400 | 19600 |  |  |  |
| 6 | 监控中心 | 个 | 1 |  | 1 | 1 | 3 | 1200 | 3600 |  |  |  |
| 合计（大写：玖万贰仟肆佰元整） | | | | | | | | | 92400 |  |  |  |

**附件一：评审记录表**

**（工程名称）标段评审记录表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 供应商名称 | 密封情况（是/否） | 响应报价（元） | 供应商代表签名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

启封人： 记录人：

询价小组：

监督人：

评审时间： 年 月 日 时 分

**附件二：问题澄清通知**

**问题澄清通知**

**编号：**

（供应商名称）：

（工程名称）询价的询价小组，对你方的响应文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

1.

2.

请将上述问题的澄清于年月日时前递交至（详细地址）或电邮至（邮箱地址）。采用电邮方式的，应在年月日时前将原件递交至（详细地址）。

询价小组全体成员：

年月日

**附件三：问题的澄清**

**问题的澄清**

编号：

（工程名称）询价小组：

问题澄清通知（编号：）已收悉，现澄清如下：

1.

2.

.....

供应商（盖单位章或法定代表人签字或其委托代理人签字）：

年月日

**附件四：成交通知书**

**成交通知书**

（成交供应商名称）：

你方于（询价响应日期）所递交的（工程名称）响应文件已被我方接受，被确定为成交供应商。报价：人民币元(￥.00）。

合同期限：年。

工程质量：符合标准。

请你方在接到本通知书后的日内到（指定地点）与采购人签订合同。

特此通知。

采购人：（盖单位章）

年月日

**附件五：成交结果通知书**

**成交结果通知书**

（未成交供应商名称）：

我方已接受（成交供应商名称）于（询价响应日期）所递交的（工程名称）响应文件，确定（成交供应商名称）为成交供应商。

感谢你单位对我们工作的大力支持！

采购人：（盖单位章）

年月日

**附件六**

**（询价项目名称）异议书**

异议人：

住所地：

邮编：

法定代表人：

联系电话：异议人授权代表：

性别：年龄：

住址：联系电话：提起异议事项的基本事实：

。

相关请求及主张：。

有效线索和相关证明材料：。

异议人与提起工程有利害关系的证明材料：。

此致

（采购人）

异议人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字）

年月日

**附件七**

**投诉书**

就所投诉事项，投诉人已于年月日向采购人提出异议，并于年月日收到采购人书面答复（后附异议及答复材料）。

投诉人：

住所地：

邮编：

法定代表人：

联系电话：

投诉人授权代表：

性别：年龄：

住址：

联系电话：

被投诉人：

住所地：

邮编：

法定代表人：

联系电话

投诉事项的基本事实：

。

相关请求及主张：。

有效线索和相关证明材料：。

投诉人与投诉工程有利害关系的证明材料：。

此致

（投诉受理机关）

投诉人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字）

年月日

**第三章评审办法**

**评审办法前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 条款号 | | 评审因素与评审标准 |
| 1 | 形式评审与  响应性评审  标准 | 1.供应商名称与营业执照、施工资质证书副本、基本账户开户许可证或基本账户信息表（基本账户开户行出具）、安全生产许可证一致；  2.响应文件上要求必须有法定代表人或其委托代理人签字、加盖报价人单位公章齐全，符合询价通知书规定；  3.响应文件按照询价通知书规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨；  （1）响应文件按照询价通知书规定填报了项目名称、标段号、补遗书编号（如有）、工期、工期质量要求及安全目标；  （2）响应文件附录的所有数据均符合询价通知书规定；  （3）响应文件组成齐全、完整、内容按规定填写；  4.一份响应文件应只有一个报价，在询价通知书有规定的情况下，不得提交选择性报价，也无调价函；  5.响应文件不应附有采购人不能接受的其他条件；  6.供应商没有对询价通知书提出的其他重要问题不予响应的。 |
| 2 | 资格评审标准 | 1.供应商资质等级符合询价通知书规定；  2.供应商信誉符合询价通知书规定；  3.供应商业绩符合询价通知书规定；  4.供应商主要人员符合询价通知书规定；  5.供应商的其他要求符合询价通知书规定。 |
| 3 | 算术性修正 | 1.若供应商未按照询价通知书规定内容和格式填写的，不再进行算术性校核，同时该响应文件将不能评审。  2.按照供应商须知及合同专用条款中有关供应商不符合相关条款规定的，将对其相应内容报价进行修正。 |
| 4 | 评审结果 | 评审委员会推荐前1-3名成交候选人。 |

**评审方法**

**一、评审方法**

本次评审采用经评审的最低价成交。询价小组对满足询价通知书实质性要求的响应文件，根据本章第3款规定进行评审，按照经评审的响应价由低到高的顺序推荐成交候选人。经评审的响应报价相等时，根据供应商提供的业绩高的优先。

**二、评审标准**

1.响应性评审标准：详见评审办法前附表

供应商应按照第二章“供应商须知”第5条第1-8项规定的有关证明和证件的影印件，有一项不符合评审标准的，作废询价处理。

2.资格评审标准：

（1）供应商资格应满足第二章“供应商须知”第5条第1-6项规定的相关最低要求；

（2）供应商有以下情形之一的，其响应报价作废标处理：

A.第二章“供应商须知”第5条第4-6项规定的任何一种情形的；

B.串通报价或弄虚作假或有其他违法行为的；

C.不按询价小组要求澄清、说明或补正的。

3.算术性修正

（1）若供应商未按照询价通知书规定内容和格式填写的，不再进行算术性校核，同时该响应文件将不能评审。

（2）按照供应商须知及合同专用条款中有关供应商不符合相关条款规定的，将对其相应内容报价进行修正。

（3）响应报价有算术错误的，询价小组按以下原则对响应报价进行修正，修正后的价格经供应商书面确认后具有约束力。响应报价不接受修正价格的，其响应报价作废处理。

a响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

b总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

（4）询价小组发现供应商的报价明显低于其他响应报价，使得其响应报价可能低于其成本的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由询价小组认定该供应商以低于成本报价竟标，其响应报价作废标处理。

4.响应文件的澄清和补正

（1）在评审过程中，询价小组可以书面形式要求供应商对所提交的响应文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。询价小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

（2）澄清、说明和补正不得改变响应文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。供应商的书面澄清、说明和补正属于响应文件的组成部分。

（3）询价小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足询价小组的要求。

三、评审结果

（一）询价小组按照经评审的价格由低到高的顺序推荐成交候选人。

（二）询价小组完成评审后，应当向采购人提交书面评审报告。

# 第四章合同条款及格式

（合同文件格式仅供参考，可根据实际需求调整）

**合同条款**

甲方：

乙方：

为了促进防雷减灾，将雷击灾害减少到最低限度，按照《四川省〈中华人民共和国气象法〉实施办法》，《防雷减灾管理办法》，《四川省雷电灾害防御管理规定》的要求，经甲、乙双方共同协商，四川省川北高速公路股份有限公司所辖高速公路包括G5京昆高速绵广段、广陕段及G75兰海高速广甘段，全长约279km，隧道总里程为69.84公里。

G5京昆高速绵广（磨沙段）11个收费站、26套ETC门架、7个外场监控设备、23块可变情报板、1个监控中心、4座隧道；G5京昆高速绵广（沙陵段）3个收费站、6套ETC门架、4个外场监控设备、1块可变情报板、2座隧道；G5京昆高速广陕段2个收费站、10套ETC门架、36个外场监控设备、1个监控中心、15块可变情报板、7座隧道；G75兰海高速广甘段2个收费站、7套ETC门架、57个外场监控设备、1个监控中心、27块可变情报板、12座隧道；2025年度防雷接地检测由乙方提供服务，并签定如下协议条款：

一、乙方必须严格按照国家相关技术标准在雷雨季来临之前对甲方收费站、隧道其相关设施进行防雷检测。

二、工期：合同签订后30个工作日。

三、检测完成后，10个工作日内，乙方应给甲方出具相应的防雷装置检测报告（检测不合格的，乙方在检测报告中需提出整改意见）。

四、甲方应全力配合乙方对下述需进行防雷检测的设备、设施进行防雷检测。

五、防雷检测内容及费用如下表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **单位** | **数量** | | | | | **（元）** | | **备注** |
| **磨沙** | **沙陵** | **广陕** | **广甘** | **合计** | **单价** | **金额** |
| 1 | 收费站 | 个 | 11 | 3 | 2 | 2 | 18 |  |  |  |
| 2 | 隧道 | 座 | 4 | 2 | 7 | 12 | 25 |  |  |  |
| 3 | 道路摄像机 | 个 | 7 | 4 | 36 | 57 | 104 |  |  |  |
| 4 | 可变情报板 | 套 | 23 | 1 | 15 | 27 | 66 |  |  |  |
| 5 | ETC门架 | 套 | 26 | 6 | 10 | 7 | 49 |  |  |  |
| 6 | 监控中心 | 个 | 1 |  | 1 | 1 | 3 |  |  |  |
| 合计大写： | | | | | | | | |  |  |

六、乙方在检测过程中，应认真严格按照公路工程安全施工规范的相关规定办理手续，进行检测，做好人身、财产安全工作。过程中，出现任何安全事故（人力不可抗拒的因素除外）均与甲方无关，乙方负责全部安全责任及损失。

七、组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除项目专用合同条款另有约定外，解释合同文件优先顺序如下：

1. 合同及各种合同附件；
2. 成交通知书；
3. 报价函；
4. 委托人要求；
5. 工程量清单及说明；
6. 技术规范及相关服务要求；
7. 其他合同文件。

合同当事人针对各类合同文件所作出的补充和修改亦属于合同文件的组成部分，属于同一类内容的文件，应以最新签署为准。

**八、文明检测**

检测人在实施作业过程中应做到：

(1)作业现场实行秩序化、标准化、规范化管理，落实岗位责任制；

(2)检测人员现场作业时应着装整齐、统一；

(3)材料、检测设备应合理定置，不得乱停乱放；

(4)严禁破坏及污染正常使用的原有道路及道路设施；

(5)保持驻地、作业现场等区域的环境卫生，秩序井然；

(6)协调好与作业当地政府及村民的关系，尽量避免发生不文明的行为。

由此发生的费用包含在合同工程量清单单价中，不单独报价。

**九、公路通行费**

为实施本合同工程的试验检测车辆，经过相关收费公路的通行费用，由检测人自行缴纳，由此发生的费用包含在合同工程量清单单价中，不单独报价。

十、费用支付

乙方完成合同全部内容检测后，并出具防雷检测报告，甲方收到防雷检测报告后30个工作日内，甲方支付乙方检测费（含税） 元（大写： ），不含税金额 元（大写：），增值税 元（大写：）。支付前乙方向甲方提供符合税法规定的正式普通增值税发票，税率 ，乙方未向甲方提供正式发票的，甲方有权拒绝付款。

十一、违约责任：

（一）乙方若未按合同规定的工期完工，每天按合同总额的千分之二向甲方支付逾期违约金，违约金总额不超过合同总价的10%；甲方若未按合同规定的付款期限付款，每天按合同总额的千分之二向乙方支付逾期违约金，违约金总额不超过合同总价的10%。

（二）由于乙方的原因，造成检测质量验收不合格，甲方有权要求乙方进行整改直至验收合格，由此造成的一切损失由乙方独自承担。

十二、本合同未尽事宜，双方协商解决。协商不成时，可向甲方所在地法院起诉。

十三、本合同在双方法人代表签字并加盖公章后生效。工程完工并验收合格后本合同失效。

十四、（一）本协议书一式6份，甲方4份乙方2份，具有相同法律效力。

（二）本合同由合同正文及附件组成，如附件与合同正文不一致之处，应以正文为准。

（三）合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲方：（单位全称）

(盖章)法定代表人：

或其授权的代理人：(签字)

日期：年月日

乙方：（单位全称）

(盖章)法定代表人：

或其授权的代理人：(签字)

日期：年月日

第五章技术规范

参照国家、建设部现行的施工规范、标准、规程的相关内容执行。在国家、建设部新颁布施工规范、标准、规程后，按新标准执行。

第六章响应文件格式

一、响应文件

致：（采购人全称）

1.我方已仔细研究了（工程名称）询价通知书的全部内容（含所有补遗书），在考察工程现场后，愿意以含税人民币（大写）元(¥元）为响应报价总报价，遵照合同约定实施和完成本合同工程。

2.我方承诺在询价通知书规定的询价有效期内不修改、不撤销响应文件。

3.工程质量要求：合格，安全目标：按照高速公路养护施工有关规定执行，承担一切安全理责任，杜绝事故的发生，合同期限： 个月。

4.如果你单位接受我们的报价，我们将保证在接到采购人的成交通知书后，在规定的时间内签订合同，办理相关手续，按时进场检测，并在合同要求时间内完成本合同的全部工内容，达到合同规定的各项要求。

5.我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

6.在合同正式签署生效之前，本响应文件连同你单位发出的成交通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

7.如果我们在本报价书有效期间撤回报价书，或在接到成交通知后的14天内未能或拒绝签订合同，你单位有权另选成交单位。

供应商：（全称）（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

地址：电话：

日期：年月日

二、授权委托书或法定代表人身份证明授权委托书

致：（采购人全称）

本人（姓名）系（供应商名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。该代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（工程名称）的响应文件、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：自本委托书签署之日起至响应有效期期满。代理人无转委托权。

附：（1）法定代表人身份证影印件（黑白或彩色）

（2）委托代理人身份证影印件（黑白或彩色）

供应商：（全称）（单位盖章）法定代表人：（签字）

身份证号码：

委托代理人：（签字）

身份证号码：

日期：年月日

注：1.如果响应文件由委托代理人签署，则供应商须提交授权委托书（不需要提供法定代表人身份证明），授权委托书须满足下列要求：

（1）法定代表人和委托代理人必须在授权书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名；

（2）委托代理人只能是一个人，且不能再授予他人，否则其授权无效。

（3）授权委托书的时间应与法定代表人或其委托代理人签署响应函的时间同日或在其之前。

法定代表人身份证明

供应商名称：

姓名：（法定代表人亲笔签字）性别：年龄：职务：系（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证明身份证影印件。

供应商：（全称）（盖单位章）

日期：年月日

注：1.如果响应文件由法定代表人签署，则供应商须提交法定代表人身份证明（不需要提交授权委托书），法定代表人身份证明须满足下列要求：

（1）法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名。

三、资格审查资料

（一）供应商基本情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 |  | | 所响应段号 |  |
| 营业执照 | 编号 | 发证单位 | 注册资金 | |
|  |  |  | |
| 资质 | 等级 | 发证单位 | 证书号 | |
|  |  |  | |
| 安全生产许可证 | 发证单位 | | 证书号 | |
|  | |  | |
| 基本账户开户许可证 | 开户许可证编号 | 开户行 | 账号 | |
|  |  |  | |
| 备注 | 关联企业： | | | |

注：本表后应附：

（1）营业执照、施工资质证书副本、基本账户开户许可证或基本账户信息表（基本账户开户行出具）、安全生产许可证；

（2）供应商在国家企业信用信息公示系统中基础信息(体现股东及出资详细信息)的网页截图或由法定的社会验资机构出具的验资报告或股东出资情况证明。以上应附材料均为影印件（黑白或彩色）。

（二）供应商信誉情况

在此附上：

1、“国家企业信用信息”公示系统（http//www.gsxt.gov.cn）严重违法失信企业名单查询网页信息资料（黑白或彩色）；

2、“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn>）单位“下载信用信息”中的失信被执行人信息查询网页资料（黑白或彩色）；

3、供应商（单位）及其法定代表人、工程经理近三年（2023年1月1日起）没有被人民法院生效判决或裁定认定为行贿犯罪（包括行贿罪、单位行贿罪、对单位行贿罪、介绍贿赂罪等）的承诺函（格式后附）。

（四）无行贿犯罪的承诺函

（采购人全称）：

我单位（供应商名称）（营业执照或事业单位法人证书编号）、法定代表人（姓名）（身份证号）在2023年1月1日至本工程询价截止日期间，未被人民法院生效判决或裁定认定行贿犯罪（包括行贿罪、单位行贿罪、对单位行贿罪、介绍贿赂罪等）。若在成交合同签订之前发现我单位或法定代表人在上述期间存在行犯贿罪的，可取消我单位成交候选人或中选人资格。

特此承诺。

供应商：（盖单位章）

法人代表或委托代理人：

日期：年月日

（五）其他资料

四、工程量报价清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **防雷检测工程量报价清单** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **内容** | **单位** | **数量** | | | | | **限价（元）** | | **报价（元）** | | **备注** |
| **磨沙** | **沙陵** | **广陕** | **广甘** | **合计** | **单价** | **金额** | **单价** | **金额** |
| 1 | 收费站 | 个 | 11 | 3 | 2 | 2 | 18 | 1600 | 28800 |  |  |  |
| 2 | 隧道 | 座 | 4 | 2 | 7 | 12 | 25 | 800 | 20000 |  |  |  |
| 3 | 道路摄像机 | 个 | 7 | 4 | 36 | 57 | 104 | 120 | 12480 |  |  |  |
| 4 | 可变情报板 | 套 | 23 | 1 | 15 | 27 | 66 | 120 | 7920 |  |  |  |
| 5 | ETC门架 | 套 | 26 | 6 | 10 | 7 | 49 | 400 | 19600 |  |  |  |
| 6 | 监控中心 | 个 | 1 |  | 1 | 1 | 3 | 1200 | 3600 |  |  |  |
| 合计（大写：玖万贰仟肆佰元整） | | | | | | | | | 92400 |  |  |  |