第六章 投标文件格式

广东省 茂名市

化州市县道X729线（梅石路）江岸至博龙段新建工程勘察设计招标

投 标 文 件

商务文件

投标人： (盖单位章)

年 月 日

目 录

**一、投标函**

**二、授权委托书或法定代表人身份证明**

**三、联合体协议书（如有）**

**四、投标保证金**

**五、拟分包项目情况表**

**六、资格审查资料**

**七、其他材料**

## 一、 投标函

化州市地方公路建设管理处：

1．我方已仔细研究化州市县道X729线（梅石路）江岸至博龙段新建工程勘察设计招标文件的全部内容(含补遗书第\_\_\_号至第\_\_\_号)，在考察工程现场后，愿意以第二个信封（报价文件）中的投标总报价(或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额)，按合同约定完成勘察设计任务。

2．我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3．项目负责人姓名： ，年龄： ，职称： 。

4**.** 质量要求： ，安全目标  **，**勘察设计服务期限：按招标文件的要求。

5．如我方中标，我方承诺：

(1)在收到中标通知书后，在规定的期限内与你方签订合同；

(2)在签订合同时不向你方提出附加条件；

(3)按照招标文件要求提交递交履约保证金；

(4)在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

(5)我方将按照合同附件提出的最低要求填报投入派驻本标段的分项负责人，经你方审批后作为投入派驻本标段的勘察设计主要人员且不进行更换。如我方拟投入派驻的人员不满足合同附件要求，你方有权取消我方中标资格。

6．我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在招标文件第二章“投标人须知”第1.4.3 项和第1.4.4 项规定的任何一种情形。

7. 我方在此承诺：权利义务满足招标文件规定。

8．在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标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。

9． (其他补充说明)。

投 标 人： (盖单位章) [[1]](#footnote-0)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

地 址：

网 址：

电 话：

传 真：

邮政编码：

年 月 日

## 二、授权委托书或法定代表人身份证明

2-1 授权委托书[[2]](#footnote-1)

（招标人全称）：

本人 (姓名)系 (投标人名称)的法定代表人，现委托 (姓名)为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、递交、撤回、修改 (项目名称) 标段勘察设计投标文件，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投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

投 标 人: （盖单位章）

法定代表人 : （签字）

身份证号码 ：

委托代理人 ： （签字）

身份证号码 ：

年 月 日

注：

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代替；

2.在本授权委托书后附投标人所属社保机构出具的委托代理人的社保缴费证明材料复印件，社保时段为投标文件递交截止日前半年时间内连续不少于三个月，且社保缴费证明材料上显示的社保缴纳单位为投标人，如为投标人分支机构提供的社保证明材料也予认可；

3.以联合体形式投标的，本授权委托书应由联合体牵头人的法定代表人按上述规定签署。

2-2 法定代表人身份证明[[3]](#footnote-2)

投标人名称：

姓名： (法定代表人亲笔签字) 性别： 年龄： 职务：

系 (投标人名称)的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投标人： (盖单位章)

## 年 月 日

注：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代替。

## 三、联合体协议书（如有）

(所有成员单位名称)自愿组成 （联合体名称）联合体，共同参加 (项目名称) 标段勘察设计招标投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. (某成员单位名称)为 （联合体名称）牵头人。

2.联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事务。

3.联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4.联合体各成员单位内部的职责分工如下：(牵头人名称)承担 专业工程，占总工程量的 %； (成员一名称)承担 专业工程，占总工程量的 %；……

5.投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6.本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7.本协议书一式 份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称： （盖单位章）

法定代表人： （签字）

联合体成员名称： （盖单位章）

法定代表人： （签字）

联合体成员名称： （盖单位章）

法定代表人： （签字）

……

年 月 日

## 四、投标保证金

若采用现金或支票，投标人应在此提供汇款凭证的回单复印件。

如采用银行保函，银行保函原件单独递交，投标文件中附复印件，格式如下。

（招标人名称）：

鉴于 (投标人名称)(以下称“投标人”)于 年 月 日参加 （项目名称） 标段勘察设计的投标， (担保人名称，以下简称“我方”)无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，中标后无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，不按照招标文件要求提交履约保证金，或发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，在7天内无条件向你方支付人民币(大写) 元。

本保函在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在上述期限内送达我方。你方延长投标有效期的决定，应通知我方。

担保人名称： (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

年 月 日

注：本保函格式只作为参考，投标人可根据当地银行及相关规定的格式填写，但主要内容须与本保函内容原则上保持一致。

若采用保证保险，保证保险原件单独递交，投标文件中附复印件，保证保险格式如下：

被保险人： （招标人名称）

鉴于 （投标人名称）（以下称“投标人”）于 年 月 日参加化州市县道X729线（梅石路）江岸至博龙段新建工程勘察设计的投标， （保险人名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，中标后无正当理由不与被保险人订立合同，在签订合同时向被保险人提出附加条件，不按照招标文件要求提交履约保证金，或发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在7日内向你方无条件支付人民币（大写） 元。

本保险在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在上述期限内送达我方。你方延长投标有效期的决定，应通知我方。

保险人名称： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

年 月 日

注：本格式只作为参考，投标人可根据保险公司及相关规定的格式填写，但主要内容须与本格式内容原则上保持一致。

## 五、拟分包项目情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **拟分包的工程项目** | **主要工程内容** | **勘察设计任务** | **分包工作量占总工作量的比例（%）** | **备注** |
|  |  |  |  | 注：若无分包计划，则投标人应在本表填写“无”。 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 拟分包工程造价合计比例（%） | | |  |

## 六、资格审查资料

（一）投标人基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 |  | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | 邮政编码 | |  | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | 电话 | |  | | |
| 传真 |  | | 电子邮箱 | |  | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | | 电话 | |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | | 电话 | |  |
| 企业勘察资质证书 | 类型： 等级： 证书号： | | | | | | | |
| 企业设计资质证书 | 类型： 等级： 证书号： | | | | | | | |
| 营业执照号 |  | | | 员工总人数： | | | | |
| 注册资本 |  | | | 其中 | 高级职称人员 | |  | |
| 成立日期 |  | | | 中级职称人员 | |  | |
| 基本账户开户银行 |  | | | 技术人员数量 | |  | |
| 基本账户银行账号 |  | | | 各类注册人员 | |  | |
| 经营范围 |  | | | | | | | |
| 投标人关联企业情况 | 投标人应提供关联企业情况，包括：  （1）投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数5%以上的所有股东名称及相应股权比例；  （2）投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例；  （3）与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。 | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：1.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.1项的要求在本表后附相关证明材料。

2.以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

（二）投标人企业组织机构框图

|  |
| --- |
| 以框图方式表示。 |
| 说明 |

## （三）近年完成的类似项目汇总表

**表3-1完成的类似项目情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 土建工程里程  （km） | 隧道工程  （座） | 长隧道（座） | 特长隧道（座） | 桥梁工程  （座） | 特大桥  （座） | 交通安全设施工程（km） | 机电工程（同时含收费、监控、通信）  （km） | 隧道机电工程（同时含照明、通风、消防）（km） | … | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 业绩合计 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3-2近年完成的类似项目情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 序 号 |  |
| 项目名称 |  |
| 项目所在地 |  |
| 发包人名称 |  |
| 发包人地址 |  |
| 发包人电话 |  |
| 项目等级 |  |
| 项目总投资 |  |
| 合同价格 |  |
| 承担的勘察设计工作 |  |
| 勘察设计服务期限 |  |
| 项目负责人 |  |
| 项目完成情况 |  |
| 项目描述 |  |
| 备注 |  |

注：

1.每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2.项目完成情况：根据先后顺序分为 “初步设计已批复”、“施工图设计已审批”等不同阶段，投标人应根据项目实际完成情况进行填报。

3.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。

4.如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

5.以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

# （四）投标人的信誉情况表

# 

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 | 投标人情况说明 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

注：

1.投标人应按照招标文件第二章“投标人须知”前附表附录3和“投标人须知”正文第1.4.4项规定，逐条说明其信誉情况。

2.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.3项的要求在本表后附相关证明材料。

3.以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

# （五）拟委任的项目负责人资历表

表5-1拟委任的项目负责人汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 本标段任职 | 姓名 | 技术职称 | 专业 | 执业或职业资格证明 | | | 备注 |
| 证书名称 | 级别 | 证号 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表5-2拟委任的项目负责人资历表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | | 年 龄 |  | 执业或职业资格证书名称 | |  | |
| 技术职称 |  | | | 学 历 |  | 拟在本标段  工程任职 | |  | |
| 工作年限 |  | | | | | 从事勘察设计工作年限 | |  | |
| 毕业学校 | \_\_\_\_年\_\_\_月毕业于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_学校\_\_\_\_\_\_\_\_\_专业，学制\_\_\_\_\_年 | | | | | | | | |
| 经 历 | | | | | | | | | |
| 时 间 | | 参加过的类似工程项目名称 | | | | | 担任职务 | | 发包人及联系电话 |
|  | |  | | | | |  | |  |
|  | |  | | | | |  | |  |
|  | |  | | | | |  | |  |
|  | |  | | | | |  | |  |
|  | |  | | | | |  | |  |
|  | |  | | | | |  | |  |
|  | |  | | | | |  | |  |
| 获奖情况 | | |  | | | | | | |
| 目前承担的任务 | | |  | | | | | | |
| 备 注 | | |  | | | | | | |

注：

1.本表应填写项目负责人相关情况。

2.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.4项的要求在本表后附相关证明材料。

## 七、 其他材料

1. 提供“7-1使用广东省信用评价等级的申请承诺书及附表”

2.“ 7-2投标人自评分表”；

3. 公示资料

4. 提供最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级（若有），并标识单位所在位置；

5．初次进入广东省且在在最新年度的全国综合评价结果为C级或D级的，提供最新年度的全国综合评价结果单位查询所在页；

6.如上一年度有信用评价而最新年度在广东省无信用等级的需提供上一年度有信用评价（若有），并标识单位所在位置。

7. 详细说明投标人在递交投标文件截止日前1年内因公路工程质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部、广东省交通运输厅、茂名市交通运输局、化州市交通运输局、本项目招标人通报批评文件。

8. 投标人认为需要的其它内容（如奖项等）。

**7-1使用广东省信用评价等级的申请承诺书（格式）**

致招标人：（招标人全称）

按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在 项目 标段勘察设计的招标中，**第 次使用（或不使用）**广东省交通运输厅发布的 年度信用评价 等级结果和对应等级分值。

二、我单位承诺，在递交本次申请后，我单位将失去一次使用 等级结果**（不使用时上述填“/”）**参与投标的机会。当累计使用超过粤交基〔2014〕564号规定的次数，我单位同意按降低一个信用等级对应分值来认定参与投标评审。

三、如果我单位发生违反粤交基〔2014〕564号规定使用信用等级结果的情形，自愿接受省级交通运输主管部门的处理。

附件： 单位使用 年度广东省公路工程从业单位（设计单位）信用等级情况汇总表

特此承诺

投标人（单位全称）：

投标人的法定代表人或授权人签名：

201×年××月××日

注：1、AA、A级信用等级企业必须填写此申请承诺书；选择“使用”时需和附表（ 单位使用 年度广东省公路工程从业单位（设计单位）信用等级情况汇总表）一起编入投标文件中。

2、AA、A 级信用等级企业应区分标段、分别填写并提交此申请承诺书；如同时对多个标段选择“使用”时，使用次数应按标段累加（即各个标段申请承诺书的使用次数应不一致）。如同时对多个标段选择“使用”而多个标段所附申请承诺书的使用次数为同一次时，多个标段均视为未正确填报申请承诺书，均按不承诺使用对应的信用等级处理。

3、中标候选人公示中，将对所有承诺使用最新年度AA、A级投标人的年度信用等级使用情况进行公开。

4、以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

**附表**

**单位使用** **年度广东省公路工程从业单位（设计单位）**

**信用等级情况汇总表**

单位名称（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标人名称** | **标段名称** | **递交文件时间**  **（年月日）** | **使用信用等级（AA/A）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

注：

1. 应如实填报信用评价等级使用情况。

2、以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

**7-2投标人自评分表**

**投标人的商务部分自评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分内容 | 满分 | 投标人自我评价得分 | 评分情况说明 | 页码索引 |
| 1 | 主要人员 |  |  |  |  |
| 2 | 技术能力 |  |  |  |  |
| 3 | 业绩 |  |  |  |  |
| 4 | 履约信誉 |  |  |  |  |
| 合计 | |  |  | | |

注：投标人的商务部分自评表所填内容仅作为评标参考。

**7-3 公示材料**

公示信息表（业绩）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 发包人 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

公示信息表（主要人员）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任职 | 姓名 | 证书及其性质 | | | |
| 证书名称 | 证书编号 | 颁发部门 | 颁发时间 |
| 项目负责人 |  | 职称证 |  |  |  |

注：1、请各投标人将投标时申报的项目负责人的资格证书信息汇总至本表，如被推荐为中标候选人将进行公示相关人员信息。2、请各投标人在填好本表后打印并编入投标文件中，同时将本表电子版（word或excel版）存入投标文件的电子文件中，随投标文件一并交于招标人。

主要人员资历表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 任职 | 姓名 | 经历（业绩） | |
| 项目  负责人 |  | 1 |  |
| 2 |  |
| … |  |

注：1、请各投标人将投标时申报的项目负责人的经历（业绩）信息汇总至本表，如被推荐为中标候选人将进行公示相关人员信息。

2、请各投标人在填好本表后打印并编入投标文件中，同时将本表电子版（word或excel版）存入投标文件的电子文件中，随投标文件一并交于招标人。

广东省 茂名市

化州市县道X729线（梅石路）江岸至博龙段新建工程勘察设计招标

投 标 文 件

（技术文件）

投标人： (盖单位章)

年 月 日

八、技术建议书*[[4]](#footnote-3)*

主要内容包括：

1.对招标项目勘察设计的理解和总体设计思路

2.对招标项目勘察设计的特点、关键性技术问题的认识及其对策措施

3.勘察设计工作量及计划安排

4.勘察设计的质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施

5.后续服务的安排及保证措施

6.其他建议

（附必要的图纸）

广东省 茂名市

化州市县道X729线（梅石路）江岸至博龙段新建工程勘察设计招标

投 标 文 件

（报价文件）

投标人： (盖单位章)

年 月 日

目 录

一、投标函

二、勘察设计费用清单

## 一、投标函

化州市地方公路建设管理处：

1．我方已仔细研究化州市县道X729线（梅石路）江岸至博龙段新建工程勘察设计招标文件的全部内容(含补遗书第\_\_\_号至第\_\_\_号)，在考察工程现场后，愿意以人民币(大写) 元(¥ )的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额，其中，增值税税率为 ），按合同约定完成勘察设计工作。

2．在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标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。

3． (其他补充说明)。

投 标 人： (盖单位章)[[5]](#footnote-4)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

地 址：

网 址：

电 话：

传 真：

邮政编码：

年 月 日

## 二、勘察设计费用清单

1. **报价清单说明**

1、“报价文件”应与“投标人须知”、“通用合同条款”、“专用合同条款”和“发包人要求”一起使用。投标人应根据本招标项目前一阶段（工可阶段或初步设计阶段）批复意见和强制性要求，按照本招标文件规定的勘察设计工作内容和计划工作量，认真阅读分析本招标项目勘察设计原始资料，在编制完成技术建议书的前提下，慎重提出“报价文件”，并以此做为本招标项目勘察设计费的基础。

2、设计人应按照国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部有关标准、规范、规程、定额、办法、示例等要求的内容和深度，开展本招标项目的勘察设计工作，并将勘察设计费计入相应的报价项目中。“报价文件”所列的报价，应包括测量、勘察、测试、设计、专题研究等为完成本招标项目勘察设计全过程的一切费用，包括按合同规定应完成的勘察设计费和后续服务费（招标配合和施工配合）、与勘察设计文件审查有关的各种会议的会务费以及设计人自行委托咨询的咨询费、利润、税金等与此有关的一切费用。

3、“报价文件”为通用表格，投标人应根据本招标项目工作内容，按照表格格式详细填写，以免遗漏或有误。投标人没有报价的项目，发包人将认为有关费用已包含在其它项目之中，不另行支付。凡清单项目中未包含的但在勘察设计中又必须完成的工作内容，均被认为已包含在清单各项目报价中，发包人不另行支付。

4、投标人在“报价文件”中报价应以人民币为单位。

5、“报价文件”应单独密封在第二个信封中，并注明“投标文件“报价文件”。

6、对于发包人向政府部门申报的前期专项工作，设计人应积极配合发包人和前期专项编制单位，同时，设计人应充分考虑到政府部门审批可能导致的时间延误，合理调配好各阶段的设计工作，努力降低所产生的影响，由此可能产生的费用已包含在投标报价中，发包人不另行支付。

**（二）公路工程勘察工作报价清单表**

单位：元（人民币）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **计量单位** | **实物工作量** | **单价金额** | **合价金额** |
| **1** | **控制测量** |  |  |  |  |
| -1 | 一级 | Km |  |  |  |
| -2 | 二级 | Km |  |  |  |
| -3 | 二等 | Km |  |  |  |
| -4 | 三等 | Km |  |  |  |
| -5 | 四等 | Km |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |
| **2** | **地形图测绘（陆地）** |  |  |  |  |
| -1 | 1：500 | km2 |  |  |  |
| -2 | 1：1000 | km2 |  |  |  |
| -3 | 1：2000 | km2 |  |  |  |
| -4 | 1：5000 | km2 |  |  |  |
| -5 | 1：10000 | km2 |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |
| **3** | **水下地形图测绘** |  |  |  |  |
| -1 | 1：200 | km2 |  |  |  |
| -2 | 1：500 | km2 |  |  |  |
| -3 | 1：1000 | km2 |  |  |  |
| -4 | 1：2000 | km2 |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |
| **4** | **航空测绘** |  |  |  |  |
| -1 | 1：500 | km2 |  |  |  |
| -2 | 1：1000 | km2 |  |  |  |
| -3 | 1：2000 | km2 |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |
| 5 | 勘探 |  |  |  |  |
| -1 | 钻孔 | m |  |  |  |
| -2 | 井探 | m |  |  |  |
| -3 | 槽探 | m |  |  |  |
| -4 | 洞探 | m |  |  |  |
| -5 | 标准贯入试验 | m |  |  |  |
| -6 | 动力触探 | m |  |  |  |
| -7 | 静力触探 | m |  |  |  |
| -8 | 地质雷达 | 点 |  |  |  |
| -9 | 地质雷达 | Km |  |  |  |
| -10 | 物探 |  |  |  |  |
| -a | -电法 | 点 |  |  |  |
| -b | -地震法 | 点 |  |  |  |
| -c | 地震法 | Km |  |  |  |
| -d | -声波 | Km |  |  |  |
| -e | -测井 | 点 |  |  |  |
| -f | 测井 | M |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |
| 6 | 初测 | Km |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |
| 7 | 定测 | Km |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |
| 8 | 一次定测(如有) | Km |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |
| **合计** | | | | |  |

注：本清单格式仅为示例，投标人应根据本招标项目工程特点、按照《公路工程地质勘察规范》、《公路勘测规范》、《公路勘测细则》及合同条款的相关规定，核实勘测工作内容及工作量，分别列出并填写本表各勘测项目的分项及子项。同时，投标人应将详细的计算说明（包括每一分项、子项的计算依据及计算过程等）附在报价文件后面。

## **（三）公路工程设计工作报价清单表**

单位：元（人民币）

| **序号** | **项目名称** | **计量单位** | **实物工作量** | **单价金额** | **合价金额** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一** | **初步设计** |  |  |  |  |
| **1** | **公路** |  |  |  |  |
| -1 | Ⅰ级 |  |  |  |  |
| -2 | Ⅱ级 |  |  |  |  |
| -3 | Ⅲ级 |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| **2** | **桥梁** |  |  |  |  |
| -1 | Ⅰ级 |  |  |  |  |
| -2 | Ⅱ级 |  |  |  |  |
| -3 | Ⅲ级 |  |  |  |  |
| -a | 河槽内桥梁 |  |  |  |  |
| -b | 河滩内桥梁 |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| **3** | **隧道** |  |  |  |  |
| -1 | Ⅰ级 |  |  |  |  |
| -2 | Ⅱ级 |  |  |  |  |
| -3 | Ⅲ级 |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| **4** | **立体交叉** |  |  |  |  |
| -1 | Ⅰ级 |  |  |  |  |
| -2 | Ⅱ级 |  |  |  |  |
| -3 | Ⅲ级 |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| **5** | **交通工程及沿线设施** |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| **6** | **环保、水保及绿化景观设计** |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| **7** | **专题研究** |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| 二 | 施工图设计 |  |  |  |  |
| 1 | 公路 |  |  |  |  |
| -1 | Ⅰ级 |  |  |  |  |
| -2 | Ⅱ级 |  |  |  |  |
| -3 | Ⅲ级 |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| 2 | 桥梁 |  |  |  |  |
| -1 | Ⅰ级 |  |  |  |  |
| -2 | Ⅱ级 |  |  |  |  |
| -3 | Ⅲ级 |  |  |  |  |
| -a | 河槽内桥梁 |  |  |  |  |
| -b | 河滩内桥梁 |  |  |  |  |
| 3 | 隧道 |  |  |  |  |
| -1 | Ⅰ级 |  |  |  |  |
| -2 | Ⅱ级 |  |  |  |  |
| -3 | Ⅲ级 |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| 4 | 立体交叉 |  |  |  |  |
| -1 | Ⅰ级 |  |  |  |  |
| -2 | Ⅱ级 |  |  |  |  |
| -3 | Ⅲ级 |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| 5 | 交通工程及沿线设施 |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| 6 | 环保、水保及绿化景观设计 |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| 7 | 专题研究 |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| 三 | 其他 |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| **合 计：** | | | | | |

注：1．本清单格式仅为示例，投标人应根据本招标项目工程特点和设计工作内容，分别列出并填写本表各设计项目的分项及子项。

2．本清单表中“其他”是指工程设计实际需要或提供相关服务收取的费用，包括主体设计协调费、采用标准设计和复用设计费、非标准设备设计文件编制费、施工图预算编制费等。

3．投标人应将详细的计算说明（包括每一分项、子项的计算依据及计算过程等）附在报价文件后面。

## **（四）报价清单汇总表**

单位：万元（人民币）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **项 目** | **费用合计** | **备 注** |
| ⑴ | 公路工程勘察 |  |  |
| ⑵ | 公路工程设计 |  |  |
| ⑶ | 勘察设计费用合计 |  | ⑶=⑴+⑵ |
| ⑷ | 利润 |  | 按⑶的百分比报价 |
| ⑸ | 暂列金额 |  | ⑸=【⑶+⑷】×0% |
| ⑹ | 投标总报价 |  | ⑹=⑶+⑷+⑸ |

注：本报价清单汇总表格式仅为示例，投标人应根据本招标项目工程特点和设计工作内容，分别列出并填写本表各分项及子项。

1. 投标人仅须在投标函上加盖单位章，或由法定代表人或其委托代理人签字。 [↑](#footnote-ref-0)
2. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件，则不需提交授权委托书。 [↑](#footnote-ref-1)
3. 如果由投标人的委托代理人签署投标文件，则不需提交法定代表人身份证明。 [↑](#footnote-ref-2)
4. 技术建议书采用标准图框A3 幅面,单独装订成册（仅限一册，含文字说明在内，总页数不超过100 页）。 [↑](#footnote-ref-3)
5. 投标人仅须在投标函上加盖单位章，或由法定代表人或其委托代理人签字。 [↑](#footnote-ref-4)