

乐雅高速公路花溪河大桥、临江河一号桥、临江河二号桥、 A 匝道临江河大桥行洪论证及河势稳定评价项目询价文件

四川雅眉乐高速公路有限责任公司（以下简称“雅眉乐公司”）是乐雅高速公路的营运管理单位，乐雅高速公路花溪河大桥、临江河一号桥、临江河二号桥、A 匝道临江河大桥行洪论证及河势稳定评价项目已列入 2024 年度养护计划，资金来源为高速公路通行费收入。询价人为雅眉乐公司，项目已具备询价条件，现由雅眉乐公司作为询价人（称“询价人”），对该项目进行公开询价。

一、项目概况

（一）项目名称：乐雅高速公路花溪河大桥、临江河一号桥、临江河二号桥、A 匝道临江河大桥行洪论证及河势稳定评价；

（二）项目地点：乐雅高速公路沿线；

（三）工作内容：完成 4 个工点行洪论证与河势稳定评价报告编制工作。

二、报价须知

（一）资格要求：报价人应具有有在中华人民共和国注册、具备独立企业法人资格或事业法人资格，并具备有效的营业执照或事业单位法人证书、基本账户开户许可证或基本账户存款信息；

（二）资质要求：具备工程设计水利行业专业丙级及以上资质；

（三）业绩要求：近三年（2020 年 11 月 1 日至投标截止日）至少一个涉河项目设计业绩和一个行洪论证与河势稳定评价业绩；

（四）人员要求：项目负责人为水利行业高级工程师；

（五）设备要求：无；

(六) 工期: 乙方在签订合同后 15 工作日提交送审稿;

(七) 本次采购总价限价为人民币 36 万元;

(八) 报价申请文件须经报价人法定代表人或其授权代表签字并加盖单位公章。①如为授权代表签署,则须附法定代表人授权委托书、法定代表人和授权委托人的身份证彩色复印件;②如为法定代表人签署,则须附法定代表人证明和身份证彩色复印件;

三、询价文件的获取

(一) 凡有意参加报价者,请 2023 年 12 月 1 日至 12 月 6 日在四川雅眉乐高速公路有限责任公司获取询价文件,询价人不提供其他任何报名和询价文件的获取方式。

(二) 询价公告、询价文件补遗书(如果有)、评选结果公示由报价人在四川雅眉乐高速公路有限责任公司网站(<https://ymlgs.scgs.com.cn/>)上自行下载。

(三) 报价人应及时在上述网站下载有关内容,询价人不再另行通知。如有问题,应及时与询价人联系,否则,造成的一切后果由报价人负责;逾期未联系的,询价人视为报价人没有任何问题和疑问,或视为已收到或默认已收到。

(四) 报价人在递交报价人文件之前不需要向询价人以任何方式提供有关报价人的任何信息和联系方式。

四、报价申请文件的递交

报价申请文件须注明报价单位全称及报价时间,格式详见附件 1,提供彩色纸质版一份及电子版(U 盘,盖章扫描件),上述材料需胶装并逐页加盖公章后密封(密封包装外壳上应注明报价项目名称并加盖密封章),各报价人请于 2023 年 12 月 7 日上午 10:00 前密封报

送我公司，报价人必须将按要求密封完好的报价申请文件以面交方式送达询价人指定地点：四川省乐山市市中区碧山路 2429 号（原山湾宾馆内）二楼中会议室。

询价人定于报价申请文件的送交截止时间的同一时间、同一地点举行报价申请文件启封会，报价人应派法人代表或授权委托人出席启封会并签到。

五、有以下情形之一的报价函均为无效报价：

- （一）未按要求签署和密封的报价申请文件；
- （二）未按照询价文件内容及要求编写；
- （三）超过最高限价的报价；
- （四）未在规定时间内递交至规定地点的报价申请文件；
- （五）单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段报价，否则，相关报价无效；
- （六）相关法律法规规定的其他情形等。

六、评审方式

询价人将选择满足资格要求且报价最低者为本项目的中选单位；

七、我公司和报价人应当自中选通知书发出之日起 15 个工作日内，根据询价文件和报价人的报价申请文件订立书面合同；

八、重新询价的情形

- 1、报价截止时间（同上）按时送达的报价申请文件不足三家；
- 2、经评审，有效报价不足三家的，重新采购；
- 3、中标报价人无故放弃中标，则对该项目重新进行询价采购。

九、评选结果公示

询价人在收到评选报告之日起 3 日内，将评审结果即评选委员会

推荐的中选候选人名单在四川雅眉乐高速公路有限责任公司网站（<https://ymlgs.scgs.com.cn/>）上公示 3 个工作日以接受社会公开监督。报价人或者其他利害关系人对评审结果有异议的，应当在中选候选人公示期间提出。

十、联系方式

询价人：四川雅眉乐高速公路有限责任公司

地址：四川省乐山市市中区碧山路 2429 号（原山湾宾馆内）

邮编：614130

电话：0833-2573062

传真：0833-2178810

联系人：王女士

- 附件：1、报价申请文件格式；
2、技术标准及技术要求。

四川雅眉乐高速公路有限责任公司

2023 年 12 月 1 日



附件 1

乐雅高速公路花溪河大桥、临江河一号桥、临江河二号桥、
A 匝道临江河大桥行洪论证及河势稳定评价

报
价
申
请
文
件

报价单位：_____（盖章）

日 期：_____年_____月_____日

一、报价申请文件

致: *****

我公司已认真阅读了贵单位发出的乐雅高速公路花溪河大桥、临江河一号桥、临江河二号桥、A 匝道临江河大桥行洪论证及河势稳定评价（项目名称）询价文件，接受贵方询价文件提出的各项要求，自愿参与该项目报价。

一、报价表

项目	报价（元）	
乐雅高速公路花溪河大桥、临江河一号桥、临江河二号桥、A 匝道临江河大桥行洪论证及河势稳定评价	小写:	大写:
工作内容	4 个工点行洪论证与河势稳定评价报告编制工作。	

注：本报价为包干费用，包括设备、材料、人工、安全文明施工、管理、利润、会务、税金等和政策性文件规定的所有费用。

二 工期

三 服务承诺

1. 依据贵方的管理目标、技术要求，服从统一安排和现场负责人的统一指挥，接受贵方现场人员的质量安全的管理监督，确保达到质量、安全标准。

2. 加强工作过程的管理，保证在整个工作过程中的文明生产、安全生产，做好预防保障措施，一旦出现类似意外事件，均由我方全部负责，与贵方无关。

3. 我公司已知悉询价文件所列要求，将严格按照询价文件要求执行。

4. 我公司已知悉询价文件及附件中所列明的违约的责任，若有违约情况，我公司自愿承担相应责任。

5. 我方承诺本报价文件有效期 60 个日历天。

四 联系人: _____ 电话: _____。

报价人名称: _____ (盖章)

法定代表人或授权委托人: _____ (签字)

_____ 年 _____ 月 _____ 日

二、授权委托书或法定代表人身份证明

(一) 法定代表人身份证明书

报价人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____ (报价人)的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证彩色复印件

--	--

法定代表人签字：_____

报价人：_____ (盖单位章)

_____年_____月_____日

注：1. 此页法定代表人亲自投标、委托代理人投标均适用。

2. 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。

(二) 授权委托书 (如果有)

本人: _____ (姓名) 系 _____ (报价人名称) 的法定代表人, 现授权委托 _____ (身份证号: _____) 为我单位委托代理人, 以本单位的名义参加 乐雅高速公路花溪河大桥、临江河一号桥、临江河二号桥、A匝道临江河大桥行洪论证及河势稳定评价项目 的报价活动。代理人在报价活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务, 我方均予以承认, 其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。特此委托。委托期限: 从本授权委托书签署之日起至报价有效期截止。

附: 法定代表人和授权代理人身份证彩色复印件。

法定代表人身份证

--	--

授权代理人身份证

--	--

报价人名称: _____ (盖章)

法定代表人 (签字): _____

委托代理人 (签字): _____

_____ 年 _____ 月 _____ 日

注: 此页仅适用于法定代表人委托委托代理人报价时; 法定代表人自行报价不附此页。

三、营业执照

(提供营业执照副本、开户许可证彩色复印件,并加盖公章)

四、资质

单位资质(提供单位资质副本全部复印件,并加盖公章)

五、单位业绩证明材料

单位业绩(提供项目业绩合同全本复印件和主管部门批复彩色复印件,并加盖公章)

六、拟投入人员计划

类别	职务	姓名	职称	常住地

附有效期内的身份证、职称证书等彩色复印件,至少近三个月(7-9月)的单位缴纳社保证明,均需加盖单位公章。

技术标准及技术要求

一、使用技术标准及规范:

按照国家现行标准和法规。包括但不限于:

- 1、《防洪标准》 (GB50201-2014) ;
- 2、《水文调查规范》 (SL196-2015) ;
- 3、《水利水电工程设计洪水计算规范》 (SL44-2006);
- 4、《水利水电工程水文计算规范》 (SL/T278-2020) ;
- 5、《水利水电工程等级划分及洪水标准》 (SL252 2017);
- 6、《水电工程泥沙设计规范》 (NB/T35049-2015) ;
- 7、《水利水电工程施工导流设计导则》 (SL623-2013) ;
- 8、《堤防工程设计规范》 (GB50286-2013);
- 9、《河道演变勘测调查规范》 (SL383-2007) ;
- 10、《河流泥沙颗粒分析规程》 (SL42-2010) ;
- 11、《中国地震动参数区划图》 (GB18306-2015);
- 12、《公路工程水文勘测设计规范》 (JTGC30-2015) ;
- 13、《公路桥涵设计通用规范》 (JTG D60-2015);
- 14、《水土保持工程设计规范》 (GB51018-2014);
- 15、《生产建设项目水土保持技术标准》 (GB50433-2018);

16、《河道管理范围内建设项目防洪评价报告编制导则》(SL/T808-2021)；

17、《四川省河道管理范围内建设项目行洪论证与河势稳定评价报告编制大纲(试行)》川水发(2004)40号。

二、技术要求：

- 1、满足国家、地方相关规范及政策的要求；
- 2、满足行业对检测的要求；
- 3、满足项目业主要求。