

川投泸州天然气发电项目第二气源供气管道工程
预可行性研究报告和可行性研究报告编制服务
招标文件

二〇二五年三月

川投泸州天然气发电项目第二气源供气管道工程 预可行性研究报告和可行性研究报告编制服务 招标公告

一、招标范围

详见《川投泸州天然气发电项目第二气源供气管道工程预可行性研究报告和可行性研究报告编制服务技术规范书》。

二、投标人资格资质业绩要求

1. 投标人为法人或非法人组织，且未被市场监管部门列入经营异常名录；
2. 投标人具有具有工程设计石油天然气（海洋石油）行业管道输送专业甲级以上设计资质证（含甲级）；
3. 近五年（2020-2024年）具有不少于2个天然气长输管线工程（预可行性研究或可行性研究）业绩；
4. 招标文件规定的其他要求。

三、招标文件获取

2025年2月28日起，投标人登录发布招标公告的媒介自行下载。

四、投标文件送达的截止时间、方式

送达截止时间：2025年3月19日上午10:00。

送达地点：四川泸州川南发电公司正大门门卫室（泸州市江阳区江北镇）。

五、招标公告发布媒介及联系电话

招标人：川投（泸州）燃气发电有限公司

联系电话：0830-3628191/3628192

招标公告公告在天府阳光采购服务平台、川投（泸州）燃气发电有限公司网站发布。

投标人须知前附表

项号	内 容	说明与要求
1	招标人	名 称：川投（泸州）燃气发电有限公司 地 址：四川省泸州市江阳区江北镇 联系人：王先生/彭先生 电 话：0830-3628191/3628192
2	招标项目名称	川投泸州天然气发电项目第二气源供气管道工程预可行性研究报告和可行性研究报告编制服务
3	项目地点	详见《川投泸州天然气发电项目第二气源供气管道工程预可行性研究报告和可行性研究报告编制服务技术规范书》
4	招标范围	详见《川投泸州天然气发电项目第二气源供气管道工程预可行性研究报告和可行性研究报告编制服务技术规范书》
5	报价方式	固定总价报价（完成技术规范书要求的全部工作内容、负责涉及本项目各服务单位、业务对口单位、行政主管部门协调、办理相关手续产生的费用，以及为完成本项目，在实施过程中发生的方案、范围、界面等所有的变化所产生的相关费用均包含在固定总价内，投标人应充分考虑风险后报价。）
6	质量标准	合格
7	资金来源	企业自筹 25%，银行贷款 75%
8	投标申请人资质等级要求	见“4 合格的投标人”
9	资格审查方式	资格后审
10	合同工期	详见技术规范书
11	投标有效期	120 日历天（从投标截止之日起计算）
12	最高投标限价	¥120 万元（大写：壹佰贰拾万元整）
13	投标保证金	投标保证金为¥2 万元（贰万元），到账截止时间为 2025 年 3 月 18 日 17:00(北京时间)。 投标人可以选择下列两种形式之一提交： （1）转账 投标保证金存入账户： 户名:川投（泸州）燃气发电有限公司 开户银行：中国工商银行股份有限公司泸州江阳支行 帐号：2304343109100024976 （2）保函 投标人需将保函原件与投标文件一并递交。
14	踏勘现场	不组织。
15	投标申请文件封装	报价文件须单独封装，不得与商务或技术部分合装。
16	投标文件份数页码和小签	正本一份，副本二份；电子版 1 套；投标文件从目录第一页开始连续、逐页编页码小签。

17	投标文件提交地点及截止时间	投标截止时间：2025年3月19日10:00(北京时间) 投标文件递交地点：四川泸州川南发电公司正大门门卫室（四川泸州市江阳区江北镇）
18	开标	开标时间：2025年3月19日10:00（北京时间） 开标地点：川投（泸州）燃气发电有限公司。开标后立即组织评标
19	评选方法及标准	综合评估法
20	履约保证金	履约保证金为投标保证金
21	分包	不得违法分包，分包须征得招标人同意

第一章 商务部分

1. 定义

1.1 工程项目：川投泸州天然气发电项目第二气源供气管道工程预可行性研究报告和可行性研究报告编制服务。

1.2 招标人：川投（泸州）燃气发电有限公司。在招标阶段称为招标人，在执行合同阶段称为甲方。

1.3 投标申请人：指响应招标，参加投标的法人或其他组织。在招标阶段称为投标人，在中标以后执行合同阶段称为乙方。

1.4 中标人：最终被授予合同的投标人。

1.5 招标方式：公开招标。

2. 工作内容

详见《川投泸州天然气发电项目第二气源供气管道工程预可行性研究报告和可行性研究报告编制服务技术规范书》

3. 投标文件的编制

3.1 投标文件商务部分应提供以下内容：

3.1.1 投标承诺函

致：川投（泸州）燃气发电有限公司_____

很荣幸能参与上述项目的投标。

我代表_____（投标人名称）_____，在此作如下承诺：

1. 完全理解和接受招标文件的一切规定和要求。
2. 投标报价为固定总价。即在投标有效期和合同有效期内，该报价固定不变。
3. 若中标，我方将按照招标文件的具体规定与招标人签订合同，并且严格履行合同义务，按时为工程提供优质的服务。
4. 在整个招标过程中，我方若有违规行为，贵方可按招标文件之规定给予惩罚，我方完全接受。若中标，本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。我方理解招标单位并不一定以最低价中标的结果，并不要求对未中标理由做出任何解释。

投标人代表签字：_____

投标人公章：_____

3.1.2 投标人法定代表人授权书

投标申请人法定代表人授权书

项目名称:_____

日期:_____

致: 川投(泸州)燃气发电有限公司 _____(投标申请人名称), 为中华人民共和国合法企业, 法定地址_____。

_____(授权人姓名)特授权_____(被授权人姓名)代表我公司全权办理针对上述项目的投标、谈判、签约等具体工作, 并签署全部有关的文件、协议及合同。

我公司对被授权人的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知到达以前, 本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件(在授权书有效期内签署的)不因授权的撤消而失效。

被授权人签名:_____

授权人签名:_____

职务:_____

职务:_____

投标申请人公章:_____

3.1.3 投标人关于资格的声明函

投标人关于资格的声明函

项目名称:_____

日期:_____

致: 川投(泸州)燃气发电有限公司

我公司自愿对_____ (项目名称) 进行投标。投标文件中所有关于投标申请人资格的文件、证明、陈述均是真实的、准确的。若有违背, 我公司愿为由此而产生的一切后果负责。

特此声明!

投标人代表签字:_____

投标人公章:

3.1.4 投标人资格证明文件

投标申请人为法人并存续，且未被市场监管部门列入经营异常名录；

资质证书等有关鉴定材料；

公司简介（包括组织机构、生产能力、设备、人员等）；

质量保证体系及其质量认证证明；

业绩及目前正在执行合同情况；

近三年经济行为受到起诉情况；

其它文件和资料。

3.2 投标文件技术部分应包括如下内容：

投标人应根据招标文件技术规范书编制预可行性和可行性研究工作方案。

3.3. 投标报价

投标人应认真仔细阅读招标文件技术规范书，根据其自身的技术条件、人员安排、管理水平等进行投标报价，该投标报价为包干价。

3.3.1 报价表

报价表			
单位：元（人民币）			
序号	项目名称	金额(元)	备注
1	川投泸州天然气发电项目第二气源供气管道工程预可行性研究报告和可行性研究报告编制服务		工作范围同技术规范书
2	其他费		
3	总报价(1+2)		税种为： <u>增值税专用发票</u> 税率为： _____
总报价(大写)		金额：	

法定代表人或其授权人（签字） _____

投标人名称（公章） _____

日期 _____

说明：A、投标申请人须按照以上格式，自制表格填写报价。

B、投标申请人应按国家规定税率进行报价，并注明税率、税种。

C、以“总报价”作为评标价。

4. 合格的投标人（凡任意一项不满足，则为不合格投标申请人）

4.1 投标人为法人，且未被市场监管部门列入经营异常名录。

4.2 投标人须具有工程设计石油天然气（海洋石油）行业管道输送专业甲级及以上设计资质证书。近五年（2020-2024年）开展天然气长输管线工程（预可行性研究或可行性研究）业绩总量不低于2个（必须提供合同扫描件，合同扫描件应包括封面、签字页以及工作范围（内容）页，合同以签订时间为准）。

4.3 具有良好的财力、银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

4.4 已按招标文件要求交纳投标保证金。

5. 投标保证金：见前附表

5.1 招标人在与中标人签定合同后14日内退还未中标人投标保证金（无息）。

5.2 投标申请人需如实填写下列表格，投标时和投标保证金密封在一起递交，以作返还投标保证金之用。

单位名称	
法定代表人或投标联系人	
通讯地址	
开户银行	
账号	
电话	

6. 合同价款

合同签订时确定。

合同履行期间，若遇国家调整增值税税率调整，合同价作相应调整：

调整后合同价=原合同价÷（1+合同签订税率）×（1+调整后的适用税率）

7. 付款方式

7.1 合同生效，乙方的投标保证金自动转为履约保证金，经评审后的预可研成果提交给甲方，协助甲方取得供气方接管点选址意见后，同时乙方提交合同金额30%的增值税专用发票交于甲方后14日内，甲方向乙方支付合同金额的30%。

7.2 完成勘察报告编制，取得行政主管部门关于线路及站场原则性同意意见，乙方向甲方提交可行性研究报告送审稿并通过评审后，乙方开具合同金额35%增值税专用发票交于甲方后14日内，甲方向乙方支付合同金额的35%。

7.3 编制项目核准申请报告，并取得关于项目核准申请报告的评估意见，乙方开具合同金额 15%增值税专用发票交于甲方后 14 日内，甲方向乙方支付合同金额的 15%。

7.4 乙方按甲方要求提交最终版（若项目在实施过程中发生方案调整、范围调整、界面变化等所有的变化，该最终版为变更后的最终版）可行性研究报告、配合完成该项目所涉及的相关专项评价（深度满足初步设计条件），初步设计通过甲方收口审查合格后，乙方提交可研报告及涉及资料份数不低于 12 份，同时乙方在甲方办理资料归档合格，乙方开具合同金额 20%增值税专用发票交于甲方后 14 日内，甲方向乙方支付合同金额的 20%。

8. 合同期限：合同签订后的 25 天内完成第二气源供气管道工程预可行性研究报告编制及评审。如涉及行政主管部门等关于线路及站场原则性同意意见，须在 40 天内全部取得。合同签订后的 70 天内完成勘察报告编制以及第二气源供气管道工程可行性研究报告编制及评审，负责取得涉及所有行政主管部门关于线路及站场原则性同意意见和天然气管网主管部门审查批复意见。可行性研究报告取得评审意见后 30 天内完成项目核准申请报告的编制，并取得四川省工程咨询研究院的评审意见若因不可抗力或其他原因造成的延误经招标人同意后不进入考核条款。

9. 履约保证金

9.1 履约保证金额为中标人投标保证金额。

9.2 合同期限满，乙方提交的退还履约保证金申请及相应金额收据通过甲方审核后 14 日内，甲方向乙方退还通过甲方审核的履约保证金；但如还存在合同争端，则履约保证金的有效期应延长到上述争端最终解决且所有理赔完毕。

9.3 如果承包方未能履行合同并给发包方造成损失，那么履约保证金将作为对这一损失的补偿而支付给发包方。

10. 合同违约考核

10.1 在无正当理由且未经招标人认可情况下，成果文件滞后提交，每延迟一天考核投标人 1000-5000 元。

10.2 成果文件内容深度不能满足有关编制规定要求的，每一项考核投标人 1000-5000 元。

10.3 相关报告未及时取得支撑性文件，导致成果文件不完整，每一项考核投标人 10000-50000 元。

10.3 成果文件不完整，每一项考核投标人 1000-5000 元。

10.4 成果文件内容与技术要求条款不符合的，每一项考核投标人 1000-5000 元。

10.5 成果文件与初步设计阶段文件出现差异未及时响应修改的，每一项考核投标人 5000-50000 元。

10.6 由于成果深度不足，导致方案、范围、界面发生变更，扣除合同总价 5%。

以上考核累计叠加考核。

10.7 未涉及考核条款参照公司已有考核办法执行。

10.8 承包方提前终止合同，履约保证金不予退还。

第二章 评审办法

1 评审机构及成员

1.1 本项目成立评审小组。评审工作由评审小组负责。

1.2 评审小组共 5 人,由招标人的技术、经济专家组成，另设监审组 1 人。

2 评审程序和内容

2.1 阅读招标文件及有关资料。

对证明具备投标资格的原始文件的复印件（包括营业执照、资质证书等）、授权委托书等进行评估。

2.2 投标申请人文件澄清

在必要时，为有助于投标申请人文件的审查、评价和比较，评审小组可以对投标申请人文件有疑问或不清楚的地方进行书面澄清，投标申请人接到评审小组书面澄清问题后，以书面形式将澄清回复传真给监审组，监审组再转交评审小组。投标申请人传真的澄清回复应有法定代表人或被授权代表人签字，澄清问题回复作为投标申请人文件的组成部分。

2.3 综合评价与比较

评审应依据评审原则、评审办法，对投标文件进行详细评审，合理评定打分，统计排序。

2.4 编制评审报告

评审小组完成评审后，应编写评审报告。

3 评审打分办法

在所有评委对每个投标申请人的每一单项评分中，取评委打分的算术平均值作为该投标申请人的单项得分；计分保留至小数点后两位，小数点后第三位四舍五入。

3.1 技术评分细则（满分 100 分，权重 0.5，见下附表 1）

附表 1 技术评分表

评分标准

序号	类别	评分标准	得分
1	资质要求	1. 具有工程设计石油天然气（海洋石油）行业管道输送专业甲级及以上设计资质证书，得 8 分，不满足要求得 0 分； 2. 企业通过 ISO 质量体系、职业健康安全管理体系、环境管理体系认证，且在有效期内，每取得一项得 1 分，最多 3 分，没有取得为 0 分； 3. 企业具有石油天然气专业类工程资信乙级资质得 3 分，甲级资质得 5 分，未取得为 0 分； 4. 企业具有勘察乙级资质得 2 分，甲级资质得 4 分，未取得为 0 分； 本项最高分 20 分。	20
2	业绩要求	近五年（2019-2023 年）开展天然气长输管线工程（预可行性研究或可行性研究）业绩总量 2 个，得 7 分；每多 1 个业绩加 2 分。最高得 15 分。	15
3	服务方案	1. 方案及组织设计编制完善、技术措施及资料准备齐全，施工力量和施工机具配置满足工程建设需要，控制措施针对性强、可行性高。（11-15 分） 2. 方案及组织设计编制较为完善、技术措施及资料准备较为齐全，服务力量和机具配置满足工程建设需要，控制措施具备针对性、具备可行性。（7-10 分） 3. 方案及组织设计编制一般、技术措施及资料准备一般，施工力量和机具配置基本满足工程建设需要，控制措施一般、可行性一般。（0-6 分）	15
4	工程进度计划	1. 施工进度计划满足工期要求，主要设备及材料供应安排合理，工程综合进度策划合理，保证措施齐全、合理。（14-20 分） 2. 施工进度计划满足工期要求，主要设备及材料供应安排较为合理，工程综合进度策划较合理，保证措施较为合理。（9-13 分） 3. 施工进度计划满足工期要求，主要设备及材料供应安排一般或不合理，工程综合进度策划一般，保证措施一般或不合理。（0-8 分）	20

5	工作重点、难点分析及其对策措施	1. 对项目理解和认识的客观性、全面性和深度到位；对本项目工作重点、难点分析到位，对策措施可行性、合理性较好。（11-15分） 2. 对项目理解和认识的客观性、全面性和深度一般；对本项目工作重点、难点分析一般，对策措施可行性、合理性一般。（6-10分） 3. 对项目理解和认识的客观性、全面性和深度较差；对本项目工作重点、难点分析较差，对策措施可行性、合理性较差。（0-5分）	15
6	安全、质量保障措施	1. 安全质量目标符合规定，安全质量管理体系及办法完备，安全质量组织措施和方案全面，重要施工方案及特殊施工工序专项安全过程控制措施针对性强、具备可操作性。（8-10分） 2. 安全质量目标符合规定，安全质量管理体系及办法完备，安全质量组织措施和方案较为全面。（5-7分） 3. 安全质量目标符合规定，安全质量管理体系及办法较为完备，安全质量组织措施和方案一般，重要施工方案及特殊施工工序专项安全过程控制措施一般。（0-4分）	10
7	服务保障措施	1. 投标人针对外部及各方协调措施具体、可行性高，保证措施完备。（4-5分） 2. 投标人针对外部及各方协调措施较为具体、具备可行性，保证措施较完备。（2-3分） 3. 投标人针对外部及各方协调措施一般或不合理、可行性一般，保证措施一般或不合理。（0-1分）	5
满分	100		

3.2 报价评分（满分 100 分，权重 0.5）

3.2.1 确定评标价（以总价为评标标准）

评标价为经调整后的投标申请人投标报价。

说明：

（1）若因税金不一致，则在评标时修正到同一个标准。

（2）评标价仅作为评审时将各投标申请人投标报价调整到同一水平，以便进行比较，中选后合同价仍然为投标申请人投标报价。

3.2.2 报价得分

有效评标价算术平均值为基准价，各投标申请人的评标价与基准价相比，每高 1%扣 1 分，每低 1%扣 0.5 分，不足 1%按照 1%计算，扣完为止。计算分值时保留小数点后二位。

4 综合评分

满分为 100 分，其中技术评分权重为 0.50；报价权重为 0.50。

投标单位综合得分=技术得分×0.5+报价得分×0.5。

5 综合排序的原则

评审小组根据综合得分情况按得分高低进行推荐排序。并推荐得分前二名的为第一、第二候选人。招标人与其中一名签订合同。