

资中县乡镇燃气管网改造提升及配套设施建设项目 —威远-资中输气管道项目设计施工总承包标段 补遗书一

致本项目各潜在投标人：

1、本项目招标公告第 1.1 条修正为：1.1 本招标项目 资中县乡镇燃气管网改造提升及配套设施建设项目—威远-资中输气管道项目（项目名称）已由 内江市发展和改革委员会、资中县发展和改革委员会（项目审批、核准或备案机关名称）以 内发改审批【2023】646 号、资发改投资[2023]41 号（批文名称及编号）批准建设，项目业主为 资中县旅投能源发展有限公司，建设资金来自 企业自筹及银行贷款（资金来源），项目出资比例为 100%，招标人为 资中县旅投能源发展有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的设计施工总承包进行公开招标。

2、对本项目招标文件第二章投标人须知前附表

第 1.4.1 条（2）财务要求进行调整，调整为：无财务要求；

第 3.5.2 条近年财务状况调整为：无。

3、对本项目招标文件第二章投标人须知前附表第 10.1 条其他要求，增加内容：5、本项采取限额结算，结算价超过中标价的以中标价结算，结算价低于中标价的，以实际金额为准结算。

4、对本项目招标文件第三章评标办法中评分标准进行调整，具体调整内容详见附件二修改后的招标文件或附件一。

5、对本项目招标文件第四章合同条款及格式进行调整，以附件三燃气项目合同条款及格式为准。

6、本项目开标时间、投标保证金递交截至时间等各时间节点均不做变动。以下无正文。

招 标 人：资中县旅投能源发展有限公司



招标代理机构：四川锐怡宇工程项目管理有限公司

2024 年 1 月 12 日

1.12

附件一 调整后的评分标准

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成 (总分100分)	承包人建议书： <u> 0 </u> 分 资信业绩部分： <u> 7 </u> 分 承包人实施方案： <u> 28 </u> 分 投标报价： <u> 60 </u> 分（不低于60分） 其他评分因素： <u> 5 </u> 分
3.2.4	低于成本 评审	按照第二章“投标人须知”第9.4项规定进行评审。
2.2.2	评标基准价 计算方法	采用下列方式： <input type="checkbox"/> A 方式：采用有效投标报价（经初步评审合格且不低于成本的投标报价；报价有修正的，以修正后的价格为准）中最低报价为评标基准价，计算公式为： $S(\text{评标基准价}) = a_{\min}$ ， a_{\min} 为有效的最低投标报价。 <input checked="" type="checkbox"/> B 方式：采用有效投标报价（经初步评审合格且不低于成本的投标报价；报价有修正的，以修正后的价格为准）的算术平均值为评标基准价，计算公式为： $S(\text{评标基准价}) = (a_1 + \dots + a_n) / n$ ， a 为有效的投标报价。 注：评标基准价小数点后保留两位。
2.2.3	投标报价的 偏差率 计算公式	$\text{偏差率} = 100\% \times \frac{ (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) }{\text{评标基准价}}$ 施工投标报价为下浮比例报价时，施工投标报价偏差率 = $ \text{投标人报价} - \text{评标基准价} $ 。例：某投标人施工投标报价为95%，评标基准价为90%，则施工投标报价偏差率为 $95\% - 90\% = 5\%$ 。 注：偏差率百分数小数点后保留两位。

条款号		评分因素 (偏差率)	评分标准
2.2.4 (1)	承包人
	建议书
	评分标准
	准

注：承包人建议书评分因素可从图纸、工程详细说明、设备方案等方面设置。

2.2.4 (2)	资 信 业 绩 评 分 标 准	...资质（3分）...	<p>...1.勘察测量资质（1分）：具备国家建设行政主管部门颁发的工程勘察专业类（岩土工程勘察、工程测量）乙级资质资格要求得 0.5 分；具备国家建设行政主管部门颁发的工程勘察专业类（岩土工程勘察、工程测量）甲级或以上资质资格要求得 1 分；本项最高得 1 分。</p> <p>2.设计资质（1分）：具备国家建设行政主管部门颁发的石油天然气(海洋石油)行业(管道输送)专业乙级资质资格要求得 0.5 分；具备国家建设行政主管部门颁发的石油天然气(海洋石油)行业(管道输送)专业甲级或以上资质资格要求得 1 分；本项最高得 1 分。</p> <p>3.施工资质（1分）：具备国家建设行政主管部门颁发的石油化工工程施工总承包一级或以上资质得 0.5 分；同时具备特种设备生产许可证（固定式压力容器制造 A2 及以上资质，固定式压力容器规则设计许可）得 1 分；本项最高得 1 分。...</p>
		...业绩（4分）...	...满足投标人业绩资格要求基础上，每增加一个合同金额 10000 万元及以上的长输管道项目施工业绩加 2 分，本项满分 4 分...
	
	

注：资信业绩评分因素可从信誉、类似项目业绩、项目经理业绩、设计负责人业绩、施工负责人业绩等方面设置。

2.2.4 (3)	承包人 实施方	...勘察测量 纲要	...1.总体勘察测量思路清晰，对项目重难点分析到位，能提出较好的解决思路，勘察测量项目组织机构及人员配置
--------------	------------	---------------	---

	<p>案评分标准</p>	<p>(6分) ...</p>	<p>安排合理，岗位职责明确。</p> <p>对以上各要素进行综合评定，非常好得 3 分，较好得 2 分，一般得 1 分，其余不得分。</p> <p>2. 质量管理体系完善，质量保证措施合理、可行、可靠，工程进度计划与措施，工期进度计划科学，控制措施明确，保证措施合理。</p> <p>对以上各要素进行综合评定，非常好得 3 分，较好得 2 分，一般得 1 分，其余不得分。</p> <p>...</p>
		<p>...设计大纲 (6分) ...</p>	<p>...1.总体设计思路清晰，对项目重难点分析到位，能提出较好的解决思路；设计项目组织机构及人员配置安排合理，岗位职责明确。</p> <p>对以上各要素进行综合评定，非常好得 3 分，较好得 2 分，一般得 1 分，其余不得分。</p> <p>2.质量管理体系完善，质量保证措施合理、可行、可靠；工程进度计划与措施，工期进度计划科学，控制措施明确，保证措施合理。</p> <p>对以上各要素进行综合评定，非常好得 3 分，较好得 2 分，一般得 1 分，其余不得分。</p> <p>...</p>
		<p>...施工组织设计(16分) ...</p>	<p>...1.施工组织设计：施工方案与技术措施，方案先进，施工措施明确、详尽；工程进度计划与措施，工期进度计划科学，控制措施明确，保证措施合理；资源配备计划，施工机械配备和劳动力安排计划满足施工要求，经济合理。</p> <p>对以上各要素进行综合评定，非常好得 4-6 分，较好得 2-4 分，一般得 0-2 分，其余不得分。</p> <p>2. 质量管理体系与保证措施，质量管理体系好，控制措施明确，保证措施合理。非常好得 2 分，较好得 1 分，一般得 0.5 分，其余不得分。</p> <p>3. 项目 HSE 管理与控制：安全管理体系与保证措施，安全文明控制措施明确，保证措施合理。环境保护管理体系</p>

		<p>与措施，环境保护管理体系完善，控制措施明确，保证措施合理。</p> <p>对以上各要素进行综合评定，非常好得 2 分，较好得 1 分，一般得 0.5 分，其余不得分。</p> <p>4. 物资采办管理与措施，有明确的管理部门和人员，管理方案合理、计划明确，物资采办、竣工资料收集整理组卷及质量控制措施明确，采办人员、设备资源配置与计划满足施工要求。</p> <p>对以上各要素进行综合评定，非常好得 3-4 分，较好得 2-3 分，一般得 0-2 分，其余不得分。</p> <p>5.对项目重难点分析到位，提出项目合理化建议。非常好得 2 分，较好得 1 分，一般得 0.5 分，其余不得分。</p> <p style="text-align: center;">...</p>

注：承包人实施方案评分因素可从总体实施方案、项目实施要点、项目管理要点等方面设置。

2.2.4 (4)	投标报价评分标准	偏差率	<p><input type="checkbox"/>有效投标报价等于评标基准价的得满分，其他有效投标报价与评标基准价相比，每高 1%扣___（不少于 0.5）分。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>有效投标报价等于评标基准价的得满分，其他有效投标报价与评标基准价相比，每高 1%扣 <u>1</u>（不少于 1 分），每低 1%扣 <u>0.5</u>（不少于 0.5 分）。</p> <p>勘察测量报价满分 10 分、设计报价满分 10 分、施工报价满分 40 分。</p> <p>注：中间值采用插入法计算，小数点后保留两位。每低 1%所扣分值不得高于每高 1%所扣分值。</p>
	其他因素评分标准	...项目管理机构（5 分）...	<p>...（1）勘察测量负责人：具备国家注册土木工程师（岩土）得 0.5 分，本项最高得 0.5 分。</p> <p>（2）其他勘察测量人员：包含“注册测绘工程师”的得 0.5 分，中级及以上职称 3 人（含 3 人）及以上得 0.5 分，本项最高得 1 分。</p> <p>（3）设计负责人：具备石油天然气或油气储运或石油化工</p>

<p>2.2.4 (5)</p>			<p>专业高级工程师职称得 0.5 分，本项最 0.5 分。</p> <p>(4) 其他设计人员：包含注册公用设备工程师或注册结构工程师（一级）等注册类职业证书的得 0.5 分，石油天然气或油气储运或石油化工专业中级及以上职称 3 人（含 3 人）及以上得 0.5 分，其中本项最高得 1 分。</p> <p>(5) 项目施工负责人：满足投标人人员要求，并具有一个合同金额 10000 万元及以上的长输管道项目施工负责人业绩得 0.5 分，本项最高得 0.5 分。</p> <p>(6) 施工技术负责人：满足投标人人员要求，并具有机电工程专业一级注册建造师资格得 0.5 分；本项最高得 0.5 分。</p> <p>(7) 其他施工人员：包含机电工程专业一级建造师或具有工程类高级技术职称的得 0.5 分。工程类中级及以上职称 3 人（含 3 人）及以上得 0.5 分，其中本项最高得 1 分。</p> <p style="text-align: center;">...</p>
----------------------	--	--	--