

# 评标结果公示表

备案登记编号：GC530100202400881001001

|         |            |   |  |                              |  |  |       |
|---------|------------|---|--|------------------------------|--|--|-------|
| 招标人     |            | 云南中石油昆仑燃气有限公司   |  | 评标公示发布时间                     |  | 2024 年 09 月 26 日   |       |
| 工程名称    |            | 昆明市盘龙区城市燃气管道老化更新改造项目管道焊缝质量检查服务（二标段）   |  |                              |  |  |       |
| 开标时间    |            | 2024 年 09 月 25 日 09 时 00 分  |  | 开标地点                         |  | 昆明市公共资源交易中心（昆明市呈贡区锦绣大街 1 号市级行政中心综合服务楼 2 楼指定开标室）  |       |
| 招标方式    |            | 公开招标  |  | 评标办法                         |  | 综合评估法  |       |
| 中标候选人名称 |            | 投标报价  | 检测周期   | 质量要求                         | 项目负责人及证书编号   | 企业类似项目业绩   | 得分    |
| 第一中标候选人 | 云南协和检测有限公司 | 1. 焊缝 X 射线探伤 39.00 元/张；<br>2. 焊缝超声波探伤 31.5 元/口；<br>3. 焊缝磁粉探伤 21.5 元/口；<br>4. 焊缝渗透探伤 13.3 元/口； | 接到招标人通知后，应及时赶到现场进行检测，正常检测的检测 results 于检测结束 10 小时内出示检测结果。施工过程中，过路口的检测结果于检测结束 2 小时内出示检测结果。必须按质按量完成检测工程。对于多次进场进行检测的工程项目，对施工过程的检测报告及检查底片应在现场检测后 2 日内送达招标人。 | 符合国家现行项目质量验收相关规范和标准，一次性验收合格； | 项目负责人：李继周；<br>中华人民共和国特种设备检验检测人员证：证书编号：<br>532224197608294393 | 1. 燃气管道 X 射线检测、超声波检测；2. 对云南绿色铝创新产业园区天然气综合利用项目所有管道进行射线，超声波、渗透、磁粉检；<br>3. 对项目指定的焊近期线路部分进行射线，超声波，磁粉检测；<br>4. 对砚山末站-云南绿色铝创新产业园区天然气专线项目进行射线、超声波磁粉、渗透进行无损检测服务。 | 87.78 |

|   |                |  |   |                                       |  |  |       |
|---|----------------|--|---|---------------------------------------|--|--|-------|
| 第二中标候选人   | 昆明鑫辉检测有限公司     | 1. 焊缝 X 射线探伤 39.5 元/张;<br>2. 焊缝超声波探伤 32 元/口;<br>3. 焊缝磁粉探伤 21.5 元/口;<br>4. 焊缝渗透探伤 13.5 元/口;       | 接到招标人通知后, 应及时赶到现场进行检测, 正常检测的检测<br>结果于检测结束十二小时内出示检测结果。施工过程中, 过路口的<br>检测结果于检测结束一小时内出示检测结果。必须按质按量完成检测工程。对于多次进场进行<br>检测的工程项目, 对施工过程的检测报告及检查底片应在现场检测后 2 日内送达招标人。 | 符合国家现行<br>项目质量验收<br>相关规范和标准, 一次性验收合格; | 项目负责人: 张莉军;<br>中华人民共和国特种设备检验检测人员证: 证书编号:<br>53010319710916371x | 1. 云南中石油昆仑燃气有限公司<br>红河支线管道无损检测底片复评服务项目;<br>2. 云南天然气支线管道工程红河支线管道内检测整改焊缝无损检测服务; 3. 2021 年度燃气工程无损检测服务; 4. 2023 年 3 月至 2024 年 3 月院燃气、燃气拆改工程、隐患整改工程无损检测;                | 84.02 |
| 第三中标候选人   | 重庆金康检测技术有限责任公司 | 1. 焊缝 X 射线探伤 39.00 元/张;<br>2. 焊缝超声波探伤 31.00 元/口;<br>3. 焊缝磁粉探伤 21.70 元/口;<br>4. 焊缝渗透探伤 13.25 元/口; | 接到招标人通知后, 应及时赶到现场进行检测, 正常检测的检测<br>结果于检测结束二小时内出示检测结果。施工过程中, 过路口的<br>检测结果于检测结束一小时内出示检测结果。必须按质按量完成检测工程。对于多次进场进行<br>检测的工程项目, 对施工过程的检测报告及检查底片应在现场检测后 2 日内送达招标人。  | 符合国家现行<br>项目质量验收<br>相关规范和标准, 一次性验收合格; | 项目负责人: 陶龙海;<br>中华人民共和国特种设备检验检测人员证: 证书编号:<br>510522198806054836 | 1. 云南中石油昆仑燃气有限公司<br>昆明分公司燃气工程无损检测服务合同; 2. 涪陵区江东街道保障性安居工程燃气管道老化更新改造项目<br>管道探伤合同;<br>2. 金牛小区 32 个旧小区配套基本设施改造项目、金牛区 32 个老旧小区改造项目;<br>4. 明信凤栖台(原金利花园)一期一、二批次民用天然天气整改工; | 83.37 |
| 备 注   |                |  |   |                                       |  |  |       |
| 废标情况: 无   |                |  |   |                                       |  |  |       |
| 招标人审核意见   |                | 同意发布   |   |                                       |  |  |       |
| 审核人: 王  |                |  |   |                                       |  |  |       |
| 此公示期不少于 3 日, 若对上述公示有异议, 可在公示期内向招标人进行质疑, 对质疑答复不满的, 可到同级公管局、行业主管部门投诉。 |                |  |   |                                       |  |  |       |

审核人: 王平