

# 评标结果公示表

备案登记编号：GC5301002024007210011

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 13 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（一标段）					
开标时间		2024 年 09 月 11 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	昆明鑫辉检测有限公司	1. 焊缝 X 射线探伤 39.5 元/张； 2. 焊缝超声波探伤 33.5 元/口； 3. 焊缝磁粉探伤 20 元/口； 4. 焊缝渗透探伤 14.5 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 results 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：张莉军； 中华人民共和国特种设备检验检测人员证：证书编号： 53010319710916371x	1. 云南中石油昆仑燃气有限公司红河支线管道无损检测底片复评服务项目；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；	44.26

第二中标候选人	云南协和检测有限公司	1. 焊缝 X 射线探伤 39.00 元/张; 2. 焊缝超声波探伤 31.20 元/口; 3. 焊缝磁粉探伤 22.00 元/口; 4. 焊缝渗透探伤 13.50 元/口;	接到招标人通知后, 及时赶到现场进行检测, 正常检测的检测结果于检测结束 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; 中华人民共和国特种设备检验检测人员证: 证书编号: 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、磁粉检测; 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; 4. 对项目指定的焊口进行射线, 走超声波检测	41.14
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; 2. 焊缝超声波探伤 33.25 元/口; 3. 焊缝磁粉探伤 21.70 元/口; 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: 刘胜海; 中华人民共和国特种设备检验检测人员证: 证书编号: 511521198809020433	1. 云南中石油昆仑燃气有限公司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管道探伤合同; 3. 金牛小区 32 个旧小区配套基本设施改造项目、金牛区 32 个老日小区改造项目; 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	39.89
备 注							
废标情况: 无							
招标人审核意见		同意发布					
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

# 情况说明

(ZY)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(一标段)于2024年9月11日在昆明市公共资源交易中心公开招标,并于2024年9月12日在云南省公共资源交易信息网上公示评标结果,由于评标结果公示表上传错误,现将以下内容进行更改:

云南协和检测有限公司: ①原投标报价:1.焊缝超声波探伤 25.00 元/口; 2.焊缝磁粉探伤 20 元/口; 3.焊缝渗透探伤 12.00 元/口; 更改为:1.焊缝超声波探伤 31.20 元/口; 2.焊缝磁粉探伤 22.00 元/口; 3.焊缝渗透探伤 13.50 元/口; ②原检测周期: 接到招标人通知后,应及时赶到现场进行检测,正常检测的检测结果于检测结束 12 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 3 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 3 日内送达招标人; 更改为: 接到招标人通知后,及时赶到现场进行检测,正常检测的检测结果于检测结束 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。

重庆金康检测技术有限责任公司: ①原投标报价: 1.焊缝 X 射线探伤 38.00 元/张; 2.焊缝磁粉探伤 24.7 元/口; 2.焊缝渗透探伤 14.25 元/口; 更改为: 1.焊缝 X 射线探伤 39.00 元/张; 2.焊缝磁粉探伤 21.70 元/口; 3.焊缝渗透探伤 13.25 元/口; ②原检测周期: 接到招标人通知后,应及时赶到现场进行检测,正常检测的检测结果于检测结束二十四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四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 4 日内送达招标人; 更改为: 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。

注: 已上传更正后的评标结果公示表

云南中石油昆仑燃气有限公司

2024 年 9 月 13 日

