

六盘山生态功能区七河流域生态监测项目—固原市水土保持监测系统建设项目
(可行性研究报告及初步设计编制) 中标候选人公示
(招标编号: NXFL-GC-2024001)

公示结束时间: 2024年02月10日

一、评标情况

标段(包)[001]六盘山生态功能区七河流域生态监测项目—固原市水土保持监测系统建设项目(可行性研究报告及初步设计编制):

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名: 黄河勘测规划设计研究院有限公司, 费率: 2.77%, 质量: 满足国家质量评定合格标准, 工期/交货期/服务期: 40天;

中标候选人第2名: 宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司, 费率: 2.60%, 质量: 满足国家质量评定合格标准, 工期/交货期/服务期: 40天;

中标候选人第3名: 河南省水利勘测设计研究有限公司, 费率: 2.99%, 质量: 满足国家质量评定合格标准, 工期/交货期/服务期: 40天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(黄河勘测规划设计研究院有限公司)的项目负责人: 王晶高级工程师
证书编号: 2014120641;

中标候选人(宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司)的项目负责人: 白毅高级工程师
证书编号: 20110805;

中标候选人(河南省水利勘测设计研究有限公司)的项目负责人: 陈辉教授级高级工程师
证书编号: A19130900136;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(黄河勘测规划设计研究院有限公司)的资格能力条件: 工程设计综合资质
甲级;

中标候选人(宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司)的资格能力条件: 水利行业
甲级;

中标候选人(河南省水利勘测设计研究有限公司)的资格能力条件: 水利行业
甲级;

4、中标候选人的评标情况



中标候选人(黄河勘测规划设计研究院有限公司)的评标情况:综合得分:90.08分;

中标候选人(宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司)的评标情况:综合得分:83.77分;

中标候选人(河南省水利勘测设计研究院有限公司)的评标情况:综合得分:69.82分;

二、提出异议的渠道和方式

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定,投标人或者其他利害关系人对本项目评标结果有异议的,请在中标候选人公示期内以书面形式向固原市水土保持工作站或宁夏复来工程咨询有限公司提出质疑,公示期截止后,质疑请求不再受理

三、其他

六盘山生态功能区七河流域生态监测项目一固原市水土保持监测系统建设项目(可行性研究报告及初步设计编制)中标候选人公示

宁夏复来工程咨询有限公司受固原市水土保持工作站的委托,对六盘山生态功能区七河流域生态监测项目一固原市水土保持监测系统建设项目(可行性研究报告及初步设计编制)进行公开招标,已于2024-02-06 16:55:00完成评标工作,经评标委员会对所有投标人的投标文件详细评审,推荐出中标结果候选人。

现将评标结果公示如下:

一、评标委员会推荐的中标候选人名单及其排序

中标候选人排名	单位名称	投标费率(%)	设计服务期限(日历天)	项目负责人	相关证书及编号	评标得分
---------	------	---------	-------------	-------	---------	------

第一中标候选人 黄河勘测规划设计研究院有限公司 2.77 中标后 20 日历天提交可行性研究报告;可行性研究报告批复后 20 日历天提交初步设计报告;可行性研究报告、初步设计报告须通过自治区水利厅审查。 王晶 2014120641 90.08

第二中标候选人 宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司 2.60 中标后 20 日历天提交可行性研究报告;可行性研究报告批复后 20 日历天提交初步设计报告;可行性研究报告、初步设计报告须通过自治区水利厅审查。 白毅 20110805 83.77

第三中标候选人 河南省水利勘测设计研究院有限公司 2.99 中标后 20 日历天提交可行性研究报告;可行性研究报告批复后 20 日历天提交初步设计报告;可行性研究报告、初步设计报告须通过自治区水利厅审查。 陈辉 A19130900136 69.82

二、开标记录:



序号 投标单位名称 设计服务期限 投标费率(%) 项目负责人

1 黄河勘测规划设计研究院有限公司 中标后 20 日历天提交可行性研究报告可行性研究报告批复后 20 日历天提交初步设计报告；可行性研究报告、初步设计报告须通过自治区水利厅审查。 2.77 王晶

2 西安理工大学水利水电建筑勘测设计有限公司 中标后 20 日历天提交可行性研究报告；可行性研究报告批复后 20 日历天提交初步设计报告；可行性研究报告、初步设计报告须通过自治区水利厅审查。 2.86 梁红亮

3 宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司 中标后 20 日历天提交可行性研究报告；可行性研究报告批复后 20 日历天提交初步设计报告；可行性研究报告、初步设计报告须通过自治区水利厅审查。 2.60 白毅

4 河南省水利勘测设计研究有限公司 中标后 20 日历天提交可行性研究报告；可行性研究报告批复后 20 日历天提交初步设计报告；可行性研究报告、初步设计报告须通过自治区水利厅审查。 2.99 陈辉

三、投标文件被否决的投标人名称、否决原因及其依据（可选）：无

四、提出异议的渠道和方式

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，投标人或者其他利害关系人对本项目评标结果有异议的，请在中标候选人公示期内以书面形式向固原市水土保持工作站或宁夏复来工程咨询有限公司提出质疑，公示期截止后，质疑请求不再受理。

五、发布媒介：“中国招标投标公共服务平台”

六、公示期：2024-02-07 至 2024-02-10

七、联系方式：

招 标 人：固原市水土保持工作站

联 系 人：赵智鹏

电 话：18209547141

代理机构：宁夏复来工程咨询有限公司

联 系 人：黄岩

电 话：15809668412

九、备注：

公示期满无异议，招标人将依法确定本项目的中标人，特此公示。

宁夏复来工程咨询有限公司



