

凤翔长青铁路专用线新建凤翔III场项目工程竣工结算内审咨询服务询比采购公
告

(招标编号: RJZB2023-FW-104)

项目所在地区: 陕西省, 宝鸡市

一、招标条件

本凤翔长青铁路专用线新建凤翔III场项目工程竣工结算内审咨询服务已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金/, 招标人为凤翔长青铁路有限公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模: 凤翔长青铁路专用线新建凤翔III场位于陕西省宝鸡市凤翔区宝中铁路凤翔站, 为宝麟铁路和长青铁路专用线与国铁的交接场。凤翔III场接轨于凤翔站 I 场中卫端同侧咽喉, 与凤翔 I 场设联络线实现场间联系, 新建 7 股道, 有效长 1080m, 铺轨 10.7km, 全部采用电气化。房屋建筑面积 6653m², 占地 280 亩, 项目概算投资约 3.58 亿元。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001) 凤翔长青铁路专用线新建凤翔III场项目工程竣工结算内审咨询服务;

三、投标人资格要求

(001 凤翔长青铁路专用线新建凤翔III场项目工程竣工结算内审咨询服务) 的投标人资格条件要求:

1. 供应商资格要求: 具有独立承担民事责任能力, 在中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织, 提供有效的营业执照。
 2. 业绩要求: 近 5 年 (2018 年 1 月 1 日至今) 至少完成 1 个 2 亿及以上建设项目工程竣工结算审核服务类似项目业绩。
 3. 项目负责人: 具有一级注册造价工程师执业资格证书, 近 5 年 (2018 年 1 月 1 日至今) 至少担任过 1 个建设项目工程竣工结算审核服务类似项目的负责人。
 4. 信誉要求: 在“中国执行信息公开网 (<http://zxgk.court.gov.cn/>)”、“信用中国 (网站 www.creditchina.gov.cn)” 中被列入失信被执行人名单的供应商, 不得参加此次采购。
 5. 其他要求:
- 5.1 与采购人存在利害关系可能影响采购公正性的供应商不得参加采购, 单位负责人为同一



人或者存在控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本次采购。

5.2 本次采购不接受联合体采购。；

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 06 月 06 日 10 时 00 分到 2023 年 06 月 10 日 17 时 00 分

获取方式：凡有意参加者，请于 2023 年 06 月 06 日上午 10:00 至 2023 年 06 月 10 日下午 17:00 联系采购代理机构获取文件，本项目只接受线上获取文件，供应商请将单位介绍信及购买人身份证复印件（加盖单位公章）发送至邮箱：33503469@qq.com，及时联系采购代理机构确认获取文件成功。询比采购文件每套售价 500 元，售后不退。联系人：符工，15319195522。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 06 月 21 日 09 时 30 分

递交方式：西安市高新区高新三路信息港大厦 6 楼第一会议室纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 06 月 21 日 09 时 30 分

开标地点：西安市高新区高新三路信息港大厦 6 楼第一会议室

七、其他

本次采购范围为凤翔长青铁路专用线新建凤翔III场项目工程竣工结算内审咨询服务。主要工作包含但不限于：

(1) 对项目基本建设程序、招投标管理、合同管理、变更设计管理、概算执行、工程竣工结算等方面进行合规性、合理性审核与咨询，提供相应的处理意见和建议。

(2) 对工程洽商、合同争议及索赔事件等提供专业咨询意见，提出相应的解决措施，参与、协调解决工程竣工结算审核、竣工财务决算审计中存在的问题。

2. 质量标准：咨询服务工作内容的合法、合规性符合国家及行业项目管理现行有关法律、法规、技术标准、规范规程的有关规定及采购人相关要求。

3. 服务期：合同签订之日起至项目竣工财务决算审计工作完成止。

4. 采购方式：询比采购。

5. 本次采购公告在陕西采购与招标网（www.sntba.com）上发布。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式



招标人：凤翔长青铁路有限公司

地址：陕西省宝鸡市凤翔区长青镇

联系人：曾先生

电话：0917-7516750

电子邮件：/

招标代理机构：西安瑞君建设项目管理有限公司

地址：西安市高新区高新三路9号信息港大厦六楼第一会议室

联系人：符工

电话：15319195522

电子邮件：33503469@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：符工（签名）

招标人或其招标代理机构：（盖章）

