

沙湾市四道河子镇下庄子村六、七、八巷及中心路围墙建设项目招标公告

(招标编号: XJJWX20240428-2)

项目所在地区: 新疆维吾尔自治区, 塔城地区, 沙湾县

一、招标条件

本沙湾市四道河子镇下庄子村六、七、八巷及中心路围墙建设项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为自筹资金 104.075 万元, 招标人为沙湾市四道河子镇下庄子村股份经济合作社。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: 挖填基槽浇筑 C25 混凝土基础宽 500, 厚 400, 搭设脚手架 M10 水泥砂浆砌筑高度 1.8 米的 1 砖多孔砖围墙, 砖柱间距 5 米, 370 砖柱出墙 120mm, 砖围墙迎路面墙体抹 1:25 水泥砂浆厚度 20mm, 再刷徽派风格乳胶漆, 刮防水腻子, 外墙防水乳胶漆两道, 围墙压顶两侧放置 1 根通长 25*25*1.2 镀锌方管, 方管顶部安装成品树脂瓦。具体详见招标文件及工程量清单全部内容

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001)沙湾市四道河子镇下庄子村六、七、八巷及中心路围墙建设项目;

三、投标人资格要求

(001 沙湾市四道河子镇下庄子村六、七、八巷及中心路围墙建设项目)的投标人资格能力要求: 1. 投标人必须是中华人民共和国境内注册的, 具有独立法人资格的企业;

2. 投标人须具备住房城乡建设主管部门颁发的房屋建筑工程施工总承包叁级(含叁级)及以上资质, 有安全生产许可证且在有效期内, 并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。项目负责人须具备建筑工程专业二级注册建造师以上(含二级)注册建造师执业资格, 具备有效的安全生产考核合格证书, 且未担任其他在施建设工程项目的项目负责人、项目经理。

3. 类似业绩要求:

不要求

要求, (由招标人在以下工程业绩中勾选一项)

企业承担过 2 项类似业绩;

拟任项目负责人(项目经理)承担过 / 项类似业绩。

(类似业绩指与发包工程建设规模相似、结构类型、使用功能相同的房屋建筑和市政基础设施工程项目，具体指标按照国家 and 自治区有关规定执行。)

4. 财务要求 近 1 年(指 2023 年度、/年度、/年度)经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告，包括资产负债表、现金流量表、损益表和财务报表附注。(如为联合体，则需进一步明确满足财务要求的为联合体牵头人或联合体各方)

5. 本次招标 不接受 (接受/不接受)联合体投标，接受联合体投标的，联合体投标的相关要求见投标人须知前附表。

6. 信誉要求 (1) 投标人未被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法失信主体(以招标人或招标代理机构在投标截止当天打印查询结果记录为准)

(2) 投标人未被依法暂停或者取消投标资格，未被责令停业，暂扣或者吊销执照，或吊销资质证书；未处于进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形。

(3) 遵守国家法律法规，具有良好的信誉和诚实的职业道德及良好的履约能力。

7. 其他要求 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反前两款规定的，相关投标均无效。；

本项目 不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2014 年 04 月 29 日 10 时 30 分到 2014 年 05 月 08 日 19 时 30 分

获取方式：线下获取

五、投标文件的递交

递交截止时间：2014 年 05 月 18 日 10 时 30 分

递交方式：沙湾市城东(迎宾北路 7-5 号)沙湾市客运站二楼开标室纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2014 年 05 月 18 日 10 时 30 分

开标地点：沙湾市城东(迎宾北路 7-5 号)沙湾市客运站二楼开标室

七、其他

无

八、监督部门

本招标项目的监督部门为沙湾市四道河子镇下庄子村村务监督委员会。

九、联系方式



招 标 人：沙湾市四道河子镇下庄子村股份经济合作社

地 址：沙湾市四道河子镇下庄子村

联 系 人：韩永平

电 话：13579451050

电子邮件：13579451050.163.com

招标代理机构：新疆景万鑫工程项目管理有限公司

地 址：新疆乌鲁木齐市经济技术开发区（头屯河区）厦门路16号D-1369室

联 系 人：张建华

电 话：18935813151

电子邮件：3637811270@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：张建华（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

