

双塔片区 KCXS2021-16 (B07) 号地块内电力设施迁改工程设计施工总承包项目  
招标公告  
(招标编号: YNXY240422)

项目所在地区: 云南省, 昆明市, 西山区

### 一、招标条件

本双塔片区 KCXS2021-16 (B07) 号地块内电力设施迁改工程设计施工总承包项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金土地一级开发资金约 117.6 万元, 招标人为前卫街道办事处金融产业园区征地拆迁及园区建设工作指挥部。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: 招标规模: 约 117.6 万元

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001) 双塔片区 KCXS2021-16 (B07) 号地块内电力设施迁改工程设计施工总承包项目;

### 三、投标人资格要求

(001 双塔片区 KCXS2021-16 (B07) 号地块内电力设施迁改工程设计施工总承包项目) 的投标人资格能力要求: 1.1 第一中标候选人的行贿犯罪档案信息查询, 招标人等可以通过“中国裁判文书网”查询相关信息。

1.2 本项目对失信被执行人, 按照《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》(法【2016】285 号) 执行。通过“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 或各级信用信息共享平台查询投标人是否为失信被执行人, 提供给评标委员会。对被列入失信被执行人的投标人处理方法和评标标准: 执行《昆明市严重失信主体公共资源交易领域惩戒实施细则》(昆政规〔2019〕2 号)、《关于规范失信行为的行政处罚信息在公共资源交易领域失信联合惩戒运用的通知》(昆政务通〔2020〕9 号)。

1.3 根据《云南省人民政府办公厅关于全面治理拖欠农民工工资问题的实施意见》(云政办发【2016】68 号) 的规定, 在工程项目招投标过程中, 若中标人有拖欠工资重大违法行为, 取消其中标资格。招标人在发放中标通知书前, 应当以查询函的方式统一向当地人社部门函请出具中标人“工资支付信用记录”等相关记录信息。

1.4 对严重失信主体按照《昆明市严重失信主体公共资源交易领域惩戒实施细则》(昆政规



【2019】2号)执行。

1.5 其他:

1.5.1 投标人须具备经国家工商行政管理部门登记注册的独立企业(事业)法人或组织,具有有效的营业执照或其他法定凭证;

1.5.2 本次招标要求投标人须同时具备以下资质:

(1) 具备工程设计综合甲级资质或送(变)电工程设计专业丙级及以上资质;

(2) 同时满足①、②要求,①具备电力工程施工总承包三级及以上资质或送(输)变电工程专业承包三级及以上资质,②具备承装(修、试)电力设施许可证承装(试、修)类五级及以上资质,并具备有效的安全生产许可证(以联合体形式参加投标的,由联合体施工方提供)。

(3) 投标人须具备有效的安全生产许可证。

1.5.3 按照《建筑施工企业安全生产许可证动态监管暂行办法》施工单位应提供安全生产许可证,以及企业主要负责人、项目经理和专职安全生产管理人员相应的安全生产考核合格证书。

1.5.4 投标人 2021 年至今至少承担过 1 个类似电力线路工程业绩:(类似项目业绩指:电力工程设计及施工业绩;联合体投标的,设计单位承担过 1 个电力工程设计业绩,施工单位承担过 1 个电力工程施工业绩,可合并视为一个类似项目业绩。)

1.5.5 项目经理要求:拟派项目经理具备建设行政主管部门颁发的二级注册建造师资格(机电工程专业),并具备工程师及其以上职称,2021 年至今以项目经理身份至少承担过 1 个类似项目业绩(注:类似项目业绩指电力工程施工业绩)项目经理必须为本单位在职人员,提供劳动合同或社保证明材料,且未担任其他在建建设项目的经理。

1.5.6 施工技术负责人要求:拟派本项目的施工技术负责人应具备工程师及其以上职称(电力工程相关专业),提供劳动合同及社保证明材料。

1.5.7 设计负责人要求:拟派的设计负责人具备工程师及其以上职称(专业:机电工程或电力工程或电气工程)或注册电气工程师执业资格,提供劳动合同及社保证明材料。

1.5.8 投标人财务状况良好,提供 2020 年~2022 年(共 3 年)经审计机构审计的审计报告及财务报表(包括资产负债表、现金流量表、利润表及其附注),成立不满三年的企业提供成立后经审计机构审计的审计报告及财务报表(包括资产负债表、现金流量表、利润表及其附注);成立时间不足一年的企业,提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺。

1.5.9 投标人信誉状况良好,当前未因企业不良行为记录被建设行政主管部门停止投标资格、未在昆明市公共资源交易当事人信用奖惩名单中存在不良行为的、未在全国范围内被有



关行政监督部门取消投标资格的或计入当地公共资源交易“黑名单”的，且投标人在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)无“失信被执行人”的记录；

1.5.10 本次招标接受联合体投标，联合体单位数量不得超过两家。联合体投标的，应满足下列要求：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

(2) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标。

(3) 联合体牵头人必须为施工单位。

1.5.11 本次招标采用资格后审的方式进行资格审查。；

本项目 不允许联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：从 2024 年 04 月 29 日 09 时 00 分到 2024 年 05 月 09 日 17 时 00 分

获取方式：方式：①现场获取：法定代表人身份证明书（原件）、法定代表人授权委托书（原件）、法定代表人或委托代理人居民身份证（原件及复印件加盖公章）、报名费汇款凭证（已对公缴费）到云南旭雅项目管理有限公司（云南省昆明市官渡区广福路双城际.商务中心 C 座 805 室）获取招标文件；②网上获取：将法定代表人身份证明书、法定代表人授权委托书、法定代表人或委托代理人居民身份证的原件、获取招标文件费汇款凭证扫描件发送至 YNXY18132727278@163.com 邮箱并联系采购代理机构工作人员获取报名表、回传报名表，采购代理机构确认后，招标文件将通过邮箱发送。（邮件发送时应注明项目名称、项目编号、单位名称、联系人、联系电话、开票信息）；获取招标文件费：¥800.00 元/份，招标文件售后不退。招标文件费用的缴纳，采用公对公转账或者现金缴纳的方式；汇款开户行：招商银行股份有限公司广卫支行；账号：8719 0850 2210 902；开户名：云南旭雅项目管理有限公司。

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2024 年 05 月 20 日 09 时 30 分

递交方式：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区官渡区广福路 8868 号双城际.商务中心 C 座 805 号）纸质文件递交

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2024 年 05 月 20 日 09 时 30 分

开标地点：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区官渡区广福路 8868 号双城际.商务中

心 C 座 805 号)

## 七、其他

1 招标内容: 本项目双塔片区 KCXS2021-16 (B07) 号地块内电力设施迁改工程区域内的 (电力设施 10KV 太家地 I 回) 的设计及施工。

2 招标范围: 完成双塔片区 KCXS2021-16 (B07) 号地块内电力设施迁改工程的设计及施工。

(1) 设计部分工作内容包括但不限于: 完成双塔片区 KCXS2021-16 (B07) 号地块所属范围区域内所涉及的电力线路迁改地下管网探测、设计与施工的初步设计、施工图设计、全套成果资料制作以及施工过程中的设计配合及协调工作, 确保设计成果通过有关部门评审、审核、备案。

(2) 施工部分工作内容包括但不限于: 完成双塔片区 KCXS2021-16 (B07) 号地块所属范围区域内所涉及的电力线路迁改施工相关工作, 完善相关报批手续, 具体内容以设计施工图及工程量清单为准。

3 招标规模: 约 117.6 万元

4 资金来源: 其他资金

资金落实情况: 已落实

5 项目实施地点: 项目用地位于双塔片区 KCXS2021-16 (B07) 号地块所属范围内。

6 计划开工/服务开始时间: 2024-06-01 计划竣工/服务结束时间: 2024-7-31

7 本标段接受联合体投标

8 其他:

8.1 工期: 60 日历天 (含设计周期)。

8.2 质量标准: 满足电力行业相关验收规范标准及供电局电力运行验收规范标准, 且一次性验收合格。

8.3 标段划分: 本次招标不划分标段。

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为无。

## 九、联系方式

招 标 人: 前卫街道办事处金融产业园区征地拆迁及园区建设工作指挥部

地 址: 云南省昆明市西山区日新东路 77 号 (润城第二大道 7 栋)

联 系 人: 孙老师

电 话: 15198725687

电子邮件： /


招标代理机构：云南旭雅项目管理有限公司


地 址 中国（云南）自由贸易试验区昆明片区官渡区广福路 8868 号双城际. 商务中心 C 座 805 号

联 系 人： 何国泯、陈俊坤、杨婷、赵乙璿、刘灿

电 话： 18214595772

电子邮件： /

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：  （签名）

招标人或其招标代理机构：  （盖章）

11