安宁市城乡供水一体化(一期)--车木河水源点(双河支流)保护治理示范工程质检项目 竞争性磋商公告

1. 磋商条件

根据《中华人民共和国招投标法》《中华人民共和国招投标法实施条例》等有关法律法规和规章的规定,云南金诺招标代理有限公司 受安宁市农林水利投资有限公司的委托,对安宁市城乡供水一体化(一期)--车木河水源点(双河支流)保护治理示范工程质检项目(项目编号:YNJN-2024-10)采用竞争性磋商方式招标。现邀请有意愿、具备相关资质条件的磋商申请人参加该项目投标。

2. 磋商概况项目概况与采购范围

- 2.1 项目名称:安宁市城乡供水一体化(一期)--车木河水源点(双河支流)保护治理示范工程质检项目;
- 2.2 项目概况:安宁市城乡供水一体化(一期)—车木河水源点(双河支流)保护治理示范工程项目位于安宁市八街街道温水村下游车木河水库温水湿地和温水村。通过治理,出水总磷浓度<0.05 毫克/升,总磷削减量>1.2 吨/年。温水村村庄生活污水治理率>90%。

(一)建筑工程

- 1. 除磷预处理工程。新建1沉沙池出水渠28.5米倒虹吸(进)1座、过水渠37.8米、沉沙池汇流渠60.7米、汇流预曝气渠30米、预曝气沉淀池1座、沉淀池阀门井12座、原沉沙池围堰加高91.2米、原沉沙池走道加高加宽139.4米、原沉沙池布水堰40米、双河闸阀改造1项。
- 2. 除磷主工艺工程。新建设备用房 1 座、污泥池 (含清水池) 1 座、污泥池 阀门井 1 座、吸附床反应器设备基础 1 座、污泥干化场 1388. 7 平方米、2#反应器出水渠 24.8 米、1"反应器出水管 285 米、塑料检查井 7 座、1#沉沙池倒虹吸(出) 1 座。
- 3. 温水湿地改造提升工程。建设湿地导流土埂(2.0 米 x0.9 米)140.2 米、湿地导流土(2.0 米 x0.6 米)410 米、湿地导流土(1.0 米 x0.6 米)368 米、湿地

布水系统 (新增布水堰)85.86 米、湿地清理清淤 (平均厚度 20 厘米)3286 平方 米湿地植物补植弯尾花 10430 从、湿地植物补植旱伞草 2165 丛、湿地植物补植 美人蕉 2933 从、湿地植物补植水葱 2674 从、湿地隔离防护网(含基础)2432 米、 隔离防护网 (无基础)1360 米、零星设施改造 1 项。

4. 室外配套附属工程。厂区硬化822.9 平方米、道路加宽91.2 米、厂区大门1、外接电气工程电线1组、外接电气工程200 千伏安变压器1组、植物绿化工程1项、场地石方工程1项、室外给排水及消防1项、其他配套附属设施1项5. 老旧设施维修改造工程。改造温水村主管1310米、新建温水村格栅井7座、配备船浮筒87.5 平方米、修缮遮雨棚75 平方米、公厕改造1座。

(二)机电及金属结构设备工程

- 1. 除磷预处理工程: 安装起吊电动葫芦 1 套、出水堰板 40 米、巴歇尔流量渠套、超声波明渠流量仪 1 只、进水流量计 2 只、微曝气系统 1 套、空气搅拌系统 1 套、出水堰板 12 米, 斜管 230 平方米。
- 2. 除磷主工艺工程。配备吸附床反应器 2 座、吸附模块 32 组、除磷材料 785 吨、起吊换料装置 1 套、智能反洗装置 1 套低噪音风机 2 台、加药装置 2 套、污泥泵 2 台、清水泵 1 台叠螺脱水机 1 台、PLC 控制系统 1 套、管件及电缆 1 批 3. 老旧设施维修改造工程。配备监控设施 36 套、水库管理船舶 2 艘。

项目计划 2024年2月开工, 2025年2月竣工。

- 2.3 项目规模:安宁市城乡供水一体化(一期)—车木河水源点(双河支流)保护治理示范工程项目估算投资 2115.86 万元,其中建安工程费 1802.05 万元, 工程建设其他费 213.05 万元,预备费 100.76 万元。
 - 2.4 资金落实情况: 自筹资金, 来源已落实。
 - 2.5 采购方式: 竞争性磋商。
- 2.6 服务地点:安宁市八街街道温水村下游车木河水库温水湿地和温水村, 具体地址由采购人指定。
 - 2.7 检测工作周期: 自工程开工准备期至本工程缺陷责任期满为止。
- 2.8 质量标准:符合现行相关验收标准和国家现行相关强制性标准、规范和技术规程的要求。检测服务过程和成果必须符合现行的国家有关工程建设标准强制性条文、中华人民共和国国家标准和建设部及其它部委颁布的有关工程检测方

面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例,以及云南省下发的有关文件和规定,提交的检测报告符合相关规定要求,满足招标人使用需求。

3. 磋商申请人资格要求

- 3.1 投标人必须是在中国境内合法注册、具有独立法人资格的企业,并具备有效的营业执照:
- 3.2 具备有效的水行政主管部门核发的水利工程质量检测单位资质等级证书(资质类别须包含:岩土工程、混凝土工程、金属结构和量测共4个类别)乙级及其以上资质。在人员、试验检测仪器设备、资金等方面具备相应的检测能力;
- 3.3 项目负责人要求:具有水利工程质量检测员资格证书,且具有水利水电工程相关专业中级及以上技术职称,必须为投标人本单位人员,且至少担任过一个类似质量检测项目的项目负责人;
- 3.4 投标人财务状况良好,需提供近三年(2020年-2022年年度)任意一年的财务报表(包括资产负债表、利润表、现金流量表、财务审计报告)【注:成立不满3年的提供自成立开始的财务资料,新成立企业不满1年的须提供银行资信证明】:
- 3.5 业绩要求:投标人近三年内(2020年1月至今)承接过1个以上(含1个)在检或已完成的类似项目工程检(监)测业绩。业绩证明材料需提供合同或中标通知书;
 - 3.6 信誉要求: 当前未被行政主管部门取消投标资格(提供承诺书);
 - 3.7本次采购不接受联合体投标。

4. 资格审查方式

4.1、本次采购采用资格后审方式。

5. 投标报名及磋商文件的获取

5.1 本项目通过云采招阳电子招采交易平台(网址:

https://www.ebidcn.com,以下简称:云采招阳)进行全流程电子化招投标,有意参加并符合条件的投标供应商参照以下步骤进行在线投标:①、若尚未注册成为平台用户的,需在官网进行免费注册并提交用户认证。②、用户认证通过后点击菜单投标服务办理平台投标服务:如没有有效期足够至项目开标日期的 CFCA

(本平台办理)或云南 CA,需同时办理 CA 锁和投标服务包;如有效期足够至项目开标日期的 CFCA (本平台办理)或云南 CA,则只需办理投标服务包,完成投标服务包的购买可即时进入在线投标界面完成报名③、满足上述条件后即可参加本项目的投标。相关投标流程指南请详见平台网站【帮助中心】页面的"投标人端常见问题"和"短视频教程"。CA 办理及平台操作问题咨询平台客服(客服电话详见平台各操作界面右上角),投标项目业务问题请咨询代理机构项目负责人。

- 5.2、投标供应商注册成功后,须于 2024 年 1 月 19 日至 2024 年 1 月 25 日 09 时 00 分至 17 时 00 分 (北京时间)前登录平台上传如下报名资料加盖公章的扫描件至平台进行审核: (1) 法定代表人身份证明书; (2) 法定代表人授权委托书; (3) 企业营业执照。 (4) 报名登记表盖章扫描件
- 5.3 竞争性磋商文件费用在平台报名资料审核通过后采用转账方式缴纳并 在平台上传转账凭证,竞争性磋商文件每份售价人民币 800.00 元, (竞争性磋商文件费缴纳方式需联系采购代理机构)售后不退。

账户信息如下:

开户名称:云南金诺招标代理有限公司

开户银行:中国工商银行昆明滇池卫城支行

账号: 2502046809100026703

财务电话: 17869433713

- 5.4、缴费凭证上传提交审核通过后,即可在云采招阳电子招采交易平台下载竞争性磋商文件。
- 6. 磋商申请文件的递交
- 6.1、递交时间: 投标文件递交的截止时间为 <u>2024 年 1 月 30 日</u>上午 <u>09</u> 时 <u>30</u> 分。

6.2、递交方式

6.2.1、网上递交: 网上递交网址为云采招阳电子招采交易平台(官网: https://www.ebidcn.com),投标供应商须在投标截止时间前完成加密版电子投标文件的上传,投标截止时间前未完成投标文件传输或在开标会上未使用数字证书 (CA) 进行网络远程在线解密,因投标供应商原因造成投标文件未解密的,视为撤回其投标文件:

- 注: (1) 电子投标文件编制操作详见平台"帮助中心-操作指南-云采招阳电子招采交易平台投标文件编制说明办理流程",技术支持电话: 400-840-1116。
 - 6.3 逾期在网络上上传的投标文件,采购人不予受理。
- 6.4 本项目的开标将于上述投标截止的同一时间在线远程网络公开进行(无需投标供应商到开标现场),投标供应商的法定代表人或委托代理人应对开标结果进行网络电子签名确认,在线开标视频详见平台"帮助中心-投标供应商在线开标操作视频"。

7、发布公告的媒体

公告媒介:本公告将同时在中国招标投标公共服务平台、云采招阳电子招采交易平台上发布。

公告期限: 自本公告发布之日起五个工作日。

8、联系人及方式

(1) 采购人信息

名 称:安宁市农林水利投资有限公司

地址:云南省昆明市安宁市龙山苑2幢101

联系方式: 廖老师 0871-68709769

(2) 采购代理机构信息

名称:云南金诺招标代理有限。

地 址:云南省昆明市西山区真池区家旅游度假区迎海路8号金都商集1

幢5号

联系方式: 林芝月

(3) 项目联系方式

项目联系人:廖老师

联系方式: 0871-68709769