邳州市中创污水处理有限公司进出水在线监测委托第三方带设备运维服务公告 (招标编号: 邳采磋(2024) TCHX-0040)

项目所在地区: 江苏省徐州市邳州市

一、招标条件

本邳州市中创污水处理有限公司进出水在线监测委托第三方带设备运维服务已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为,招标人为徐州润鼎建设工程有限公司。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: 徐州润鼎建设工程有限公司委托第三方机构根据《中华人民共和国国家环境保护标准(HJ355-2019)》,《水污染源在线监测系统(CDOCRNH3-N等)运行技术规范》对污水处理厂的进出水口污染源在线监测系统运行和管理,第三方机构自带设备要求见见公告附件(其余详细采购需求见竞争性磋商文件),本项目招标控制价为80万元。

范围:本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

邳州市中创污水处理有限公司进出水在线监测委托第三方带设备运维服务

三、投标人资格要求

邳州市中创污水处理有限公司进出水在线监测委托第三方带设备运维服务:

1、供应商应符合以下条件:

符合《中华人民共和国招标投标法》第二十六条,且符合以条件:

- (1) 具有独立承担民事责任的能力;
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力:
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (5)参加采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。
- 2、未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、采购严重违法失信行为记录名单。
- 3. 本项目特定资格条件:供应商自带设备生产日期为2024年,并提供设备的检测报告及技术评价分析报告(详见本项目公告附件及竞争性磋商文件)

说明:

- (1)本项目不接受联合体投标;
- (2)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合 同项下的采购活动;
- (3)为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理等服务的供应商,不得再参加本采购项目的采购活动。

- 4、查询及使用供应商信用记录:
- (1)由采购人查询信用信息。
- (2) 查询渠道: "信用中国"网(https://www.creditchina.gov.cn/);
- (3)截止时点(查询环节):评审结束前。
- (4)响应单位有失信行为的,信用信息查询记录和证据需留存,并与其他采购文件一并 保存:
- (5)信用信息的使用规则:采购人对供应商信用记录进行甄别,对列入失信被执行人、 重大税收违法案件当事人名单及其他不符合满足《中华人民共和国招标投标法》及实施条例 相关规定的供应商,拒绝其参与本次采购活动。
- (6)信用评价结果查询: 采购人按照财政部要求在信用审查环节完成供应商的信用评价结果查询,评价结果参考期限从项目开标之日前3年起算。对不符合满足《中华人民共和国招标投标法》及实施条例相关规定的供应商,应当拒绝其参加本次采购活动。

本项目不 允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 2024-10-21 09:00到2024-10-25 17:00

获取方式:请投标申请人的委托代理人于2024年10月19日至2024年10月25日,每天上午09时00分至12时00分,下午14时00分至17时00分(节假日除外),携带报名申请书(格式不限,注明项目名称、项目编号、联系人、电话、有效邮箱)、授权委托书(原件)、投标申请人营业执照(以上文件均加盖公章)至邳州市中央佳地写字楼1号楼329室报名购买招标文件,文件售价每份300元,售后不退。

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2024-10-31 14:30

递交方式: 现场递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2024-10-31 14:30

开标地点: 邳州市中央佳地写字楼1号楼332室

七、其他

- 一、项目说明
- 1、项目名称: 邳州市中创污水处理有限公司进出水在线监测委托第三方设备运维服务
- 2、项目编号: 邳采磋(2024) TCHX-0040
- 3、采购人: 徐州润鼎建设工程有限公司。
- 二、项目概况和招标范围

规模:徐州润鼎建设工程有限公司委托第三方机构根据《中华人民共和国国家环境保护标准(HJ355-2019)》,《水污染源在线监测系统(CDOCRNH3-N等)运行技术规范》对污水处理厂的进出水口污染源在线监测系统运行和管理(详细采购需求见竞争性磋商文件),本项目招标控制价为80万元。

范围:本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:邳州市中创污水处理有限公司 进出水在线监测委托第三方带设备运维服务。

- 三、供应商资格要求:
- 1、供应商应符合以下条件:

符合《中华人民共和国招标投标法》第二十六条,且符合以条件:

- (1) 具有独立承担民事责任的能力;
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (5)参加采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。
- 2、未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、采购严重违法失信行为记录名单。
- 3. 本项目特定资格条件:供应商自带设备生产日期为2024年,并提供设备的检测报告及技术评价分析报告(详见本项目公告附件及竞争性磋商文件)

说明:

- (1) 本项目不接受联合体投标;
- (2)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合 同项下的采购活动:
- (3)为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理等服务的供应商,不得再参加本采购项目的采购活动。
 - 4、查询及使用供应商信用记录:
 - (1) 由采购人查询信用信息。
 - (2) 查询渠道: "信用中国"网(https://www.creditchina.gov.cn/);
 - (3)截止时点(查询环节): 评审结束前。
- (4)响应单位有失信行为的,信用信息查询记录和证据需留存,并与其他采购文件一并保存;
- (5)信用信息的使用规则:采购人对供应商信用记录进行甄别,对列入失信被执行人、 重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合满足《中 华人民共和国招标投标法》及实施条例相关规定的供应商,拒绝其参与本次采购活动。
- (6)信用评价结果查询:采购人按照财政部要求在信用审查环节完成供应商的信用评价结果查询,评价结果参考期限从项目开标之日前3年起算。对不符合满足《中华人民共和国招标投标法》及实施条例相关规定的供应商,应当拒绝其参加本次采购活动。

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件获取方式:

请投标申请人的委托代理人于2024年10月21日至2024年10月25日,每天上午09时00分至12时00分,下午14时00分至17时00分(节假日除外),携带报名申请书(格式不限,注明项目名称、项目编号、联系人、电话、有效邮箱)、授权委托书(原件)、投标申请人营业执照

(以上文件均加盖公章)至邳州市中央佳地写字楼1号楼329室报名购买招标文件,文件售价每份300元,售后不退。

五、投标文件接收信息:

开始接收时间: 2024年10月31日14:00-14:30(北京时间)

接收截止时间: 2024年10月31日14:30(北京时间)

接收地点: 邳州市中央佳地写字楼1号楼332室。

六、开标信息:

开标时间: 2024年10月31日14:30(北京时间)

开标地点:邳州市中央佳地写字楼1号楼332室。

七、本公告及本次采购的有关信息将在江苏省招标投标公共服务平台上发布,敬请留意。请各单位获取本次磋商采购文件后,认真阅读各项内容,进行必要准备工作,按文件的要求详细填写和编制磋商响应文件,并按以上确定的时间、地点准时参加磋商。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为。

九、联系方式

招 标 人: 徐州润鼎建设工程有限公司

地 址: 邳州经济开发区泰山路化工园区

联 系 人: 王大伟

电 话: 17714744789

电 子 邮 件: /

招标代理机构: 天诚恒信工程咨询有限公司

地 址: 邳州市中央佳地写字楼1号楼329室

联 系 人: 魏子喻

电 话: 13815376566

电 子 邮 件: tchxgczx@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人)**李<u>海峰</u>** (签名) 招标人或其招标代理机构: _____ (盖章)

附件1: 仪器性能指标

序号	项目名称	单位	数量	位置	备注	
1	COD 在线监测仪带设备运维	台	2	进、出水口		
2	氨氮在线监测仪带设备运维	台	2	进、出水口		
3	总磷在线监测仪带设备运维	台	2	进、出水口	第三方运维公司自 带设备	
4	总氮在线监测仪带设备运维	台	2	进、出水口	市以留	
5	数据采集传输仪带设备运维	台	1	进水口		
6	PH在线监测仪运维	台	2	进、出水口	中创污水处理厂自	
7	数据采集传输仪运维	台	1	出水口	有设备	
8	水质采样器运维服务	台	1	出水口	月以田	
附:在线监测仪设备环保验收1项,为一次性环保验收。						

(一) 仪器性能指标要求

- COD、氨氮、总磷、总氮自动分析仪基础要求
- (1)▲具备一键性能检验功能,包括零点漂移、量程漂移、示值误差、重复性、 检出限测试,并自动计算测试结果;具有水路、电路分离的设计;
- (2)▲具备仪表校准功能,支持单点、两点、多点的自动和手动校正,校正曲 线支持线性、多项式拟合,并自动判断校正曲线线性相关系数;运用等比例分束光纤,实现双光束检测;
- (3)▲采用自带驱动的柱塞泵实现试剂的定量抽取,采用多通道选向阀,实现 试剂切换。 具备一体式消解模块,界面可设置消解温度和消解时间,可实时监测 反应室温度及消解倒计时。
- (▲标识需提供省级及以上法定计量检定机构出具的技术评价分析报告扫描件证明功能符合性);

为保证上述功能可实现性,所投COD、氨氮、总磷、总氮在线分析仪需具有以下主要部件:一体式柱塞泵、多通道切换阀、一体式消解模块(需提供生态环境部(原环境保护部)环境监测仪器质量监督检验中心出具的检测报告,证明主要部件符合性)

(1) CODcr 在线分析仪技术要求

项目	指标
测量原理	重铬酸钾氧化-分光光度法
测量范围	(0~100/200/500)mg/L;量程可以根据客户需求定制
测量模式	连续测量、周期测量、手动测量、远程触发测量
最小单次测量时间	≤50min
重复性	€3%

分辨率	0. 1mg/L
检出限	5mg/L
24h 低浓度漂移	±5mg/L
★24h 高浓度漂移	≤0.3%
电压稳定性	±5.0%
数字通讯	RS232/RS485
MTBF	≥720h/次
试剂更换周期	一个月更换一次

★标识需提供环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心出具的有效期内检测报告复印件,并加盖厂商公章

(2) 氨氮在线分析仪技术要求

项 目	指标
测量原理	水杨酸分光光度法或纳氏试剂分光光度法
测量范围	(0-2/20/100)mg/L;量程可以根据客户需求定制
测量模式	连续测量、周期测量、手动测量、远程触发测量
最小单次测量时间	≤35min
重复性	≤2%
分辨率	0.001mg/L
检出限	0.005mg/L
★24h 低浓度漂移	≪0.001mg/L
24h 高浓度漂移	≤1%
数字通讯	RS232/RS485
MTBF	≥720h/次
试剂更换周期	一个月更换一次

★标识需提供供环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心出具的有效期内检测报 告复印件,并加盖厂商公章

(3) 总磷在线分析仪技术要求

项 目	指标
测量原理	过硫酸盐氧化-钼酸铵分光光度法

测量范围	(0-1/5/10/20)mg/L;量程可以根据客户需求定制
测量模式	连续测量、周期测量、手动测量、远程触发测量
最小单次测量时间	≪40min
重复性	5.0%
分辨率	0.001mg/L
检出限	0.005mg/L
零点漂移	±2%F. S.
★量程漂移	±0.2%F.S.
数字通讯	RS232/RS485
MTBF	≥720h/次
试剂更换周期	一个月更换一次

★标识需提供供环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心出具的有效期内检测

报 告复印件,并加盖厂商公章

(4)总氮在线分析仪技术要求

项 目	指标
测量原理	过硫酸钾氧化-紫外分光光度法
测量范围	(0-4/50/200)mg/L;量程可以根据客户需求定制
测量模式	连续测量、周期测量、手动测量、远程触发测量
最小单次测量时间	≪55min
★重复性	≪0.8%
分辨率	0.001mg/L
检出限	0.05 mg/L
零点漂移	±2%F.S.
量程漂移	±2%F.S.
数字通讯	RS232/RS485
MTBF	≥720h/次
试剂更换周期	一个月更换一次

★标识需提供供环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心出具的有效期内检测 报 告复印件,并加盖厂商公章