

房县城区水环境综合治理（二期）PPP项目 第二生活污水处理厂泵、搅拌器、推流器采购项目

询比采购公告

本项目房县城区水环境综合治理（二期）PPP项目第二生活污水处理厂泵、搅拌器、推流器采购项目已具备采购条件，现公开邀请供应商参加询比采购活动。

1、采购项目简介

1.1 采购项目名称：房县城区水环境综合治理（二期）PPP项目第二生活污水处理厂泵、搅拌器、推流器采购项目；

1.2 采购人：清鸿同创（北京）水务科技有限公司；

1.3 采购项目资金落实情况：已落实；

1.4 采购项目概况：房县城区水环境综合治理（二期）污水处理厂及管网工程项目位于湖北省十堰市房县滨河大道南侧，设计规模3.5万吨/天，总用地面积29551.2m²，总建筑面积约4623.73m²。设计进水水质主要为县城及周边生活污水及部分工业废水，出水达到一级A排放标准，尾水排入马栏河。处理工艺采用“粗格栅及进水泵房-细格栅及旋流沉砂池-改良AAO生化池-二沉池-高效沉淀池-滤布滤池-接触消毒-巴氏计量槽”；本项目合同估算价约为600万元；

1.5 成交供应商数量及成交份额：

一家。

2、采购范围及相关要求

2.1 采购范围：

房县城区水环境综合治理（二期）PPP项目第二生活污水处理厂泵、搅拌器、推流器采购项目包括但不限于：

(1) 本项目所采购的潜水泵、推流器、搅拌器的生产制造商为进口品牌；

(2) 潜水泵、推流器、搅拌器及其配套动力电缆、控制电缆、吊链、耦合器，起吊及固定支架等以及相关技术资料和技术服务等；

(3) 电控柜不属于供应商范围，电控柜中的综合保护器在供货范围。配套潜水动力电缆和潜水控制电缆长度应满足连接至就地电控柜（箱）或潜水电缆转接箱的距离要求，并不少于12米。

(4) 供应商应在设备供货时一同提供设备系统首次正常运行的注油、润滑油、冷却液等介质，满足设备稳定运行1年以上，如一年内需要更换润滑油、脂和冷却液，则更换所需的介质也属于供应商供货范围，且不得向采购人额外增补费用。

(5) 供货范围内设备供货、运输、指导安装、调试和培训服务。

(6) 设计复核：根据现有施工图设计，复核土建、预埋件、设备尺寸、运行参数、电气、仪控等设计方案，提供满足要求的设备，复核设备选型、安装位置等，如图纸预埋与拟供设备不一致，须向采购人提出。导杆长度由供应商复核后提出合理长度，由采购人确认。

(7) 清单所列备品备件和设备维修必要的专用工具。实施过程中供货单位不少于两名技术人员现场指导安装，直至调试完毕。

(8) 工程量包括但不限于以上所列，只要是系统需要的均包括在内，设备布置见对应图纸，若根据图纸及采购文件所计算工程量与采购文件提供工程量不符，应以满足最佳功能要求并实现工艺要求为准，决算时不再增加任何费用。

序号	设备名称	规格参数	单位	数量	备注
1	潜水排污泵	$Q=1218m^3/h, H=14m, N=75kW$ ，配套自耦装置系统、导杆、起吊提升链及安装紧固件	台	2	变频,大小泵互为备用,格栅间基础已施工
2	潜水排污泵	$Q=609m^3/h, H=14m, N=37kW$ ，配套自耦装置系统、导杆、起吊提升链及安装紧固件	台	2	粗格栅提升泵,变频,大小泵互为备用
3	回流污泥泵	$Q=730m^3/h, H=8.0m, N=30.0kW, 380V$ ，电机防护等级IP68,绝缘防护等级不低于F级,自带耦合装置,配套起吊提升链及安装紧固件	台	3	变频,二用一备,配水井
4	剩余污泥泵	$Q=104m^3/h, H=9.5m, N=7.5kW, 380V$ ，电机防护等级IP68,绝缘防护等级F级,自带耦合装置,配套起吊提升链及安装紧固件	台	2	一用一备,配水井
5	潜污泵	$Q=1218m^3/h, H=8.0m, N=37kW$ 。	台	2	两大两小互为备用,变频,中间提

		配套自耦装置系统、导杆、起吊提升链及安装紧固件			升泵房
6	潜污泵	Q=609m ³ /h, H=8.0m, N=18.5kW。配套自耦装置系统、导杆、起吊提升链及安装紧固件	台	2	两大两小互为备用,变频,中间提升泵房
7	混合液回流泵	轴流泵, 3QJB-W5型, Q=730m ³ /h, H=1.1m, N=5.0kW, 变频、含不锈钢穿墙管, 详大样。配套导杆、起吊提升链及安装紧固件	台	7	单池两用一备, 仓库冷备1台(冷备仅供主机部分), 生化池, 配套提供穿墙管、拍门
8	拍门	DN600, 不锈钢304	套	6	混合液回流配套使用
9	潜水搅拌机	叶轮直径D=580mm, N=3.7KW转速475r/min, 推力1103N, 380V, 电机防护等级IP68, 绝缘防护等级不低于F级	台	18	含起吊装置, 叶轮材质不低于不锈钢316, 仓库冷备2台(仅主机), AAO池
10	低速潜水推流器	叶轮直径2200mm, 转速41r/min, N=4.3kW, 380V, 电机防护等级IP68, 绝缘防护等级F级	台	5	含起吊装置, 材质SS304, 仓库冷备一台, AAO池

2.2标段划分：本项目共有1个标段，每个供应商可参加1个标段的询比采购活动，最多允许获取其中1个标段成交资格。

各标段划分情况：/；

2.3交货期：另行通知，具体交货时间以甲方正式通知为准；

2.4交货地点：湖北省十堰市房县滨河大道南侧天森食品厂旁；

2.5货物质量标准或主要技术性能指标：符合房县城区水环境综合治理（二期）PPP项目第二生活污水处理厂泵、搅拌机、推流器技术规范书要求，并通过甲方及建设单位验收合格。

3、供应商资格要求

3.1供应商应满足如下要求：

3.1.1依法设立：供应商具有市场监督管理部门核发的有效企业法人营业执照或其他行政机关颁发的可以合法开展业务的执照或证书；

3.1.2资质要求：（1）供应商为进口品牌代理商的应具有相应品牌授权书；（2）

设备制造商必须具有ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证；（3）供应商应在本项目地省市设立有供应商的销售及售后服务机构（分公司/服务办事机构），提供供应商证明材料（包括但不限于营业执照、房屋租赁合同（房产证）、办公场景照片、地址、联系人）；（4）法定代表人或授权代理人必须有供应商或供应商在湖北省内设立机构的社保缴费证明。

3.1.3财务要求：供应商应提供经会计师事务所或审计机构审计的近年财务会计报表，包括财务报表说明、资产负债表、现金流量表、利润及利润分配表等。近年财务会计报表年份是指：2020年度、2021年度、2022年度近3年无亏损。（供应商的成立时间少于该规定年份的，应提供成立以来的财务会计报表）；

3.1.4业绩要求：供应商近3年（2020年11月1日至2023年11月1日，以合同签订时间为准）承接过3项类似项目业绩（类似项目是指：单项合同金额500万元及以上的水泵、搅拌机、推流器的设备供货项目（含代理销售））；

3.1.5信誉要求：（1）未被依法暂停或取消投标资格；（2）未被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；（3）未进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；（4）在最近三年内未发生重大质量问题；（5）在“国家企业信用信息公示系统”（www.gsxt.gov.cn）未被列入严重违法失信企业名单；（6）在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人名单；（7）在最近三年内供应商及其法定代表人（单位负责人）、拟委任的项目负责人（如有）无行贿犯罪行为；（8）不存在法律法规规定的不得存在的其他情形；

3.1.6承担本项目的主要人员要求：（不适用）；

3.1.7其他要求：与采购人存在利害关系且可能影响采购活动公正性的法人或者其他组织不得参与本次采购活动，法定代表人（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项目同一标段采购活动。

3.2本次采购活动不接受联合体。

4、询比采购文件获取

4.1 凡有意参加询比采购活动者（若为联合体申请，指联合体所有成员），应当在湖北联投电子采购平台（以下简称“电子采购平台”，下同）（网址：<http://www.ltzxgl.com.cn>）进行注册登记。

4.2 完成注册登记后，请于2023年12月8日至2023年12月10日23：59时止（北京时间、下同），通过互联网使用会员登录“电子采购平台”，在所申请标段缴费并下载询比采购文件。联合体申请的，由联合体牵头人下载询比采购文件（具体操作参见“电子采购平台”—服务专区—注册指南—采购（招标）文件下载指南）。未按规定从“电子采购平台”下载询比采购文件的，采购人（“电子采购平台”）拒收其响应文件。

4.3 询比采购文件每个标段售价500元，售后不退。

5、响应文件的递交

5.1 响应文件递交截止时间：2023年12月13日15时30分。

5.2 供应商应当在响应文件递交截止时间前，通过互联网使用会员登录“电子采购平台”，选择相应标段将电子响应文件上传。逾期未完成上传的电子响应文件，采购人（“电子采购平台”）将予以拒收。

6、公告发布的媒介

本项目询比采购公告在中国招标投标公共服务平台（网址：<http://www.cebpubservice.com>）、湖北联投电子采购平台（网址：<http://www.ltzxgl.com.cn>）上发布。

7、其他

本次采购评审办法采用经评审的最低价法。

8、联系方式

采购人：清鸿同创（北京）水务科技有限公司

地 址：北京市朝阳区建国路86号院1号楼24层03

联系人：王海欢

电 话：18910814181

2023年12月5日