

中电建水环境科技有限公司
崇明区新河污水处理厂扩建工程设备采购
包件三

询比价文件

采购人：中电建水环境科技有限公司

2023年7月

中国·深圳

中电建水环境科技有限公司崇明区新河污水处理厂扩建

工程设备采购包件三

询比价文件

中电建水环境科技有限公司根据中国电力建设股份有限公司、中电建生态环境集团有限公司和本公司招标采购管理有关规定，就本公司崇明区新河污水处理厂扩建项目生产所需设备进行公开询比价采购。

一、项目编号：POWERCHINA-0309008-230015

二、公司概况与询价范围

1. 公司概况

中电建水环境科技有限公司是中电建生态环境集团有限公司的控股子公司，是电建生态公司全力打造的以污淤泥处理处置、污水厂运维、河道管养、智慧水务等运维管养业务为核心的环保型科技公司。

2. 询价范围

序号	设备	数量	单位	规格型号	品牌
1	链传动多刮板格栅除污机	1	台	B=1000mm, b=20mm, H=10m, P=1.1kW, 含控制柜。配套手电两用铸铁镶铜方闸门 1200*1200mm, H=7.7m, N=1.5kw; 电动装置品牌常州兰阀, 智能一体化电装 2 套, 600*600mm, H=8.2m, N=0.75kw; 电动装置品牌常州兰阀, 智能一体化电装 1 套。手电两用铸铁镶铜圆闸门 400mm, 管中心标高 H=3.3m, N=0.75kw; 电动装置品牌常州兰阀, 智能一体化电装 1 套。	江苏一环、江苏赛欧、无锡雨竹
2	手电两用调节堰门	2	座	1500X500, P=0.55kW, 双吊点启闭机; 材质 304 不锈钢; 电动装置品牌常州兰阀, 智能一体化电装。	江苏一环、江苏赛欧、无锡雨竹
3	半桥式周边	1	台	Φ=25m, H=4.0m, N=1.5kW, 配套提供	江苏一环、江苏赛欧、无锡雨竹

	传动刮吸泥机			工作桥、导流筒、浮渣斗（含连管）。含控制柜，配套不锈钢出水堰板 B=250mm, $\delta=3\text{mm}$. 附不锈钢螺丝螺母，含 200*5mm 密封垫。配套浮渣筐 $\Phi 800$ 、H=500mm、网眼大小 $\Phi 10\text{mm}$ 。配套轨道板中心直径 $\Phi 25.4\text{m}$ ，外直径 $\Phi 25.7\text{m}$ ，内直径 $\Phi 25.1\text{m}$ ，轨道板宽 300mm, $\delta=10\text{mm}$ ，材质 304 不锈钢；含安装附件。	竹
4	回转式格栅除污机	1	台	设备 B=1200, 渠道宽 B=1300, H=1560, b=6, $\alpha=75^\circ$, N=1.5kW	江苏一环、江苏赛欧、无锡雨竹
5	绞车泵吸式吸砂机	1	台	5.6m, L=12.6m, 吸砂泵 N=1.4*2kw, 驱动功率 0.55*2kw, 单槽渠宽 2.50m, Lk=5600, 材质 304 不锈钢。含控制柜。配 2 套电动旋转撇渣管 $\Phi 300\text{mm}$, L=1.9m, N=0.37kw, 材质 304 不锈钢, 含控制柜。配 1 套不锈钢调节堰板 B*H=7500x300mm, 材质 304 不锈钢, 配 2 套不锈钢调节堰板 B*H=7500x300x4mm, 材质 304 不锈钢。配 2 套不锈钢调节堰板规格 2500x300x4mm, 材质 304 不锈钢。	江苏一环、江苏赛欧、无锡雨竹
6	手电两用调节堰门	3	座	BXH=2000mmX500mm, N=1.5kW 双吊点启闭机；材质 304 不锈钢；电动装置品牌常州兰阀，智能一体化电装。	江苏一环、江苏赛欧、无锡雨竹
7	半桥式周边传动刮吸泥机	1	台	$\varnothing 25\text{m}$, H=4.0m, N=1.5kw, 配套提供工作桥、导流筒、浮渣斗（含连管）。含控制柜。	江苏一环、江苏赛欧、无锡雨竹
8	不锈钢出水槽	1	套	SS304 不锈钢, $\Phi 23.5\text{m}$, B=500mm, H=630mm, $\delta=6\text{mm}$. , 设备包含配套管配件、电线电缆、仪表等一切配套附件	江苏一环、江苏赛欧、无锡雨竹
9	不锈钢拦渣挡板	1	座	含档板间支撑件, 材质 304 不锈钢。 $\Phi 22.5\text{m}$, L=398m, H=800mm, $\delta=6\text{mm}$	江苏一环、江苏赛欧、无锡雨竹

本次询价范围：本清单内的设备供货、卸货、安装指导、调试、试运行指导、培训、项目竣工验收等相关工作，最终将验收通过后的设备完成交付。

伴随服务包括但不限于：设备深化设计及设计配合，设备的出厂验收、现场交货、现场验收、清点的服务，设计联

络，提供技术资料、设计资料和图纸，资料的翻译（如为外文资料必须翻译成中文），监督检查的服务，设备安装指导，设备和相关系统验收配合的服务，设备启动、试运行期间的服务，设备质保期内的跟踪服务和售后服务（包括但不限于提供设备的备品、备件，以及对设备的维修和保养），为采购人对设备的监造提供配合的服务，供货设备所涉及的专利使用，与本工程的其他单位进行配合工作，用于本服务的设备的数量、清单、技术规格、交货地点、交货期详见询价文件要求。

三、交货时间及质保期

1. 合同签订后 35 天交货到现场。
2. 供货设备整体质量保证期为项目竣工之日起 2 年。

四、交货地点

上海市崇明区新河镇

五、产品标准及技术指标

1. 满足设计图纸要求及采购人使用要求。

六、报价人资格要求

1. 报价人必须为在中华人民共和国境内依法经国家工商、税务机关登记注册，报价人需提交营业执照扫描件及相关资质文件。

2. 具有良好的商业信誉（提供“信用中国”查询记录）或健全的财务会计制度（提供 2022 年财务审计报告）。

3. 具有履行合同所必需的设备和专业技能的证明材料，代理商、经销商必须提供合格品牌生产厂商有效的授权书。

4. 提供上海地区近 3 年（自 2020 年 7 月 24 日起算）类似业绩证明（合同金额不小于 200 万、业绩不少于 3 个）。

5. 上海地区有独立售后服务网点，并提供具有售后服务能力的人员资质、设备及维修场地的证明材料（场地产权证明或租赁合同等以备采购人现场核实）。

七、报价文件递交时间及地点

1. 递交截止时间：2023年8月3日11:30时。

2. 递交地点：报价人在递交截止时间前将报价文件盖章后的扫描件上传至中国电建物资设备集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn/>）。

3. 报价有效期：自报价截止日起30天。

八、报价人须知

1. 报价文件应在相应处签字、盖章，作为合同的组成部分，无报价文件和（或）相应处无签字、盖章的，报价无效。

2. 单价为含税综合单价，包括但不限于产品（含附件等）费、保险费、运输费（含装车）、售后服务费、利润、税金、政策性文件规定的各项应有费用及一切明示或暗示的风险等。**合同执行期内，单价不作调整。**

3. 供货人提供的产品必须满足采购人使用要求，货物进场时提供货物检验报告、出厂合格证、质量保证书、使用说明书等。

4. 验收标准：设备进场安装调试完成后进行验收，由于产品质量问题给采购人造成损失的，由供货人承担全部责任。

报价人所供货物存在内在质量不合格或验收时暂时难以发现质量缺陷时，即使各方签字也不表示验收合格，即报价人不免除内在质量缺陷造成的各种损失。

5. 货款结算及付款方式

5.1 预付款：无预付款。

5.2 每月 25 号为结算日，结算当月的送货数量，所结算数量必须验收合格，且技术资料齐全（包括产品使用说明书、合格证书、质保书），资料不齐全的次月结算。双方办理《采购合同结算确认单》，乙方在 5 个工作日内开具合法有效的增值税专用发票（税率：13%）并送达甲方，甲方签收增值税专用发票的日期为增值税发票的送达日期；甲方在收到增值税专用发票后 22 个工作日内以银行转账方式支付当次结算金额的 85%。项目通过试车验收合格后三个月内付至结算总金额的 97%。剩余 3% 在项目竣工验收合格之日起算 2 年后付清（不计利息）。一票结算。

5.3 乙方送完货物之后应及时办理结算，乙方承诺一年内完成结算，一年内未办理结算的视为放弃请求支付货款的权利。

5.4 乙方开具的增值税发票不合格的，应在接到甲方要求后的 12 个工作日内重新开具合格的增值税发票并送达至甲方，乙方自行承担相关费用。

5.5 乙方违反国家法律、法规等规定开具、提供增值税专用发票的，乙方应自行承担相应的法律责任，若发生发票丢失情况，乙方应积极采取重新开具增值税发票、办理相关涉税证明等补救措施，甲方有保留追究发票丢失责任人的权利；

若发生退货退款等事项，乙方应提供证明和开具红字专用发票。

5.6 乙方负责到甲方领取银行承兑汇票或办理结算的人员必须持有授权委托书，且必须在授权委托书中明确注明授权的内容、授权权限、授权期限等。没有授权委托书的，甲方不予支付合同价款、不予办理结算。由此发生的一切责任和费用，均由乙方承担。

5.7 甲方向乙方进行支付前提是甲方收到建设单位相应阶段款项之后。如建设单位未向甲方支付相应费用的，甲方不产生向乙方付款的义务，乙方不因此向甲方提出任何费用或期限的索赔。

6. 报价方式：报价人按报价文件（附件 1）格式制作报价文件，将文件盖章后的扫描件上传至采购平台（<https://ec.powerchina.cn/>）。

九、评审原则、办法

1. 公开、公平、公正、科学择优的原则。
2. 完全响应询价文件的要求，无负偏离或保留。
3. 报价方能够提供响应询价文件要求、可靠的售后服务。

4. 在产品质量、售后服务同等条件下，根据报价从低到高择优选择成交人，如出现最低总价一致，采购人需要对报价最低的单位进行二次询价，二次报价不得高于一次报价，根据二次报价从低到高择优选择成交人。

十、联系方式

地址：广东省深圳市宝安区新安六路华丰金融港 C 座

联系人：雷工

电话：18699992436

十一、附件

附件：1. 报价文件（需签字盖章，上传至采购平台）

中电建水环境科技有限公司

2023 年 7 月 31 日