预询价公告

深圳市深水生态环境技术有限公司就 切条机按图加工制作组装采购项目进行公开预询价，欢迎各潜在供应商积极参与报价。本次询价结果仅作为采购限价的参考依据。

**一、报价单位资格要求**

1.投标人须为中国境内注册的独立企业法人，具有合法经营资格。（提供营业执照扫描件加盖公章）

2.投标人企业及法定代表人，近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算）无行贿犯罪记录、无违法行为。

3.投标人近3年内（从招标公告发布日期倒算）企业及法定代表人没有行贿骗取中标和严重违约、提供的产品没有重大质量问题及安全事故。

4.2022年1月1日至投标截止时间，投标人须提供至少三项国内类似的切条机的制造或供货业绩。（提供合同关键页作为证明材料，需体现制造或供货内容）

5.本项目不接受联合体投标，不允许转包、违法分包。

**二、项目需求**

1. **项目概况**

为沙河项目干化机配套的设备切条机的供货，按图纸及清单进行供货制作及组装。

1. **工作边界**

投标人根据招标人需求在约定时间内完成切条机按图制造、清单供货、组装、配合调试试运行。

1. **主要采购清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格参数** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 切条机 | 1.按图制作  2.按清单供货、组装  3.调试 | 3 | 台 |  |

备注：1、上表为本项目采购的主要设备，所需附件及专用工具、备品备件等，由投标人自行考虑，包含在投标报价内；

2、确认中标人后，中标人需根据招标人实际需求，经双方确认后进行生产，完成生产后需完成出厂检测，并提供相关材料，包括但不限于出厂检测报告、检测过程视频记录。

1. **技术要求**

1、产品质量要符合国家标准，行业规范规定等。

2、投标人所提供的标准件需满足采购清单中规格参数要求。

1. **设备一般要求**

1、机械设备

（1）制造技术与材料

①切条机由厂家生产整体装配，且提供的设备必须是全新未使用过的，应采用成熟的先进技术制造，做到结构合理、可靠性高、能耗低、噪音低、不污染环境、操作及维护保养简便。

②所有设备必须依据最新、最佳的技术和工艺进行设计、制造与装配等工作。技术性能满足工厂的正常安全运行。设备的各部分零件应按标准的尺寸和规格制造，相同的零件应能互相更替。

（2）安全防护

①切条机组装完成后整体表面应无划伤、锈斑和压痕，表面光洁，喷涂层均匀，色调一致，不得有剥落、卷皮、裂纹、气泡、流痕、杂色等现象。

②所有设备的联轴、暴露的中心轴以及其他转动部分必须有安全防护盖。

③安全防护应为制造厂标准产品或电镀、镀锌金属片制造；每一防护设备应易于安装与拆卸，并须附有所需的支撑及附件；户外安全防护设备须能防止雨水溅入。

④表面有油漆者，应能防止冲击、磨损、褪色或其他损坏。

（3）紧固件

中标人提供设备安装所需要的螺栓、垫圈和螺帽等，紧固件的材质应为SUS304不锈钢。

（5）铭牌

设备的铭牌应当刻在或贴在金属片上，并紧固在设备外壳上，安装好后能清楚地看到。铭牌上写下述内容：

①制造厂名称。

②设备的机型及其规格、性能参数指标等。

③序列号。

④出厂年月。

2、空载测试要求

（1）外观

设备外观整洁美观，表面无磕碰、破损、刮擦、油污、锈蚀或油漆脱落等问题。

各部件连接牢固，无松动现象。

焊接处焊接牢靠，修磨平滑，不得咬边、漏焊、夹渣或存有焊瘤等。

喷漆膜厚均匀，表面平整光滑，不得有流挂、漏喷、刮擦及明显色差。

（2）尺寸

检查设备整体尺寸及各零部件尺寸满足图纸要求。

（3）电气系统

接线牢固，无松动脱落，规范美观。

（4）润滑

轴承、减速电机等润滑点的润滑油加注到位。

油质符合要求。

润滑系统无渗漏现象。

（5）空载运行

设备运转平稳性：启动污泥切条机，观察设备整体运转情况，应无异常振动、晃动或卡阻现象，各部件运转协调、平稳。

急停功能有效性：测试急停功能有效性，确保在紧急情况下能够迅速切断电源，停止设备运转，保障操作人员的安全。

3、涂装

（1）工厂内涂装

①不锈钢表面不涂装，表面做抛光处理，花纹统一；非金属材料、外购件保持原色；加工后需装配的表面涂防锈膜；黑色金属外观表面涂两层防锈底漆和两层面漆，干燥后漆膜厚度不小于50μm，面漆颜色于出厂前由招标人提供。

②所有的构造钢件、金属外壳以及其他的黑色金属构件，应当在工厂内除锈打底漆。

③涂装表面应当采取保护措施，使油漆后的表面不遭受撞击、摩擦、褪色以及其他因素的损伤，在设备被验收前所遭到的损坏，应当消除后再加涂，直到取得招标人的同意后，才算合格。涂装表面处理应遵守中国标准GB/T8923.1-2011的规定或国际上等同或优于标准。

4、包装发货要求

（1）包装要求

中标人应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在运输过程中损坏或变质。包装应采取防震、抗压及防止其他损坏的必要保护措施，从而保护货物能够经受多次搬运，装卸及长途运输。供货包装材料必须符合低碳环保相关规定。

中标人应承担由于其包装或防护措施不当而引起货物锈蚀，损坏和丢失等的任何损失的责任或费用。

中标人应保证每个包装件应有与其相符合的装箱单。装箱单应放置于包装件内明显位置上，并采用防潮的密封袋包装。包装件内装的零部件，有明显的标记与标签，标明部件号、编号、名称、数量等，并与装箱单记载的事项一致。易损件备件和专用工具应单独包装、并应特别注明。

（2）装运要求

货物（设备）在运输、保管过程中，中标人应采取防雨﹑防潮﹑防锈﹑防震等措施，以免损坏，堆放时应采取措施防止构件变形。电气设备须严格包装，防止受潮和浸水。

中标人应在货物装运后24小时内以传真形式将合同号、货物名称、数量、箱数、毛重、体积和启运日期及预计抵达日期等情况通知甲方，并提出合理的现场存放条件以便招标人提前做好准备。

中标人负责安排运输并承担运输费、保险费等所有费用。

中标人交由承运人运输的在途货物，毁损、丢失的风险由中标人承担。

中标人必须将送货地址、行车路线等详细告知承运人，如果交接现场无中标人人员，甲方有权不予接收。

对于特殊物品（易燃、易爆、有毒物品及其它危险品和运输过程中对温度等环境温度和震动有特殊要求的设备或物品），中标人必须特别标明其品名、性质、特殊保护措施、保存方法以及处理意外情况的方法。

1. **报价要求**

（1）本次投标采用总价包干。投标总价被视为包括但不限于货物的价格；深化设计；工厂试验费；技术联络及培训费；包装费；运输保险费；组装、安装、调试费；试运行费（含但不限于试运行期内的油品）；质保期内所有备品备件等等全过程所产生的所有成本以及保险、管理费、利润、规费、税金（包含13%的增值税）、原材料价格变动及供货期变化等风险。

（2）投标人已充分考虑停电、停水、扰民等所有因素对供货期造成的影响，并已在合同单价中综合考虑了各种因素影响所增加的费用。在组装、安装、指导调试过程中，如发现有漏项、缺件，投标人应无条件无偿补齐，所发生的一切费用，视为已全部包含在报价之中，且并不因此而影响交付招标人使用的时间。

（3）后续签订合同后，本项目合同总金额的不含增值税价格（未税单价）不因税率变化而提高，若在合同履行期间，如国家相关政策对相关的增值税税率进行调整的，则双方应根据最新适用的增值税税率，按照固定不变的不含税价调整合同总金额。

1. **供货期**

中标结果公告发布之日起，30个日历天内供货到招标人指定地点，到货后7个日历天内完成组装、调试及试运行。

1. **付款方式**

（1）预付款：在合同签订后，甲方在收到乙方提供的合同总金额30%开具的增值税专用发票后15个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额30%的合同款作为预付款。

（2）到货款：合同签订后，在合同规定的交货期内，经甲方确认符合要求的合同货物全部送达项目现场，经甲方开箱验收后，甲方在收到乙方提供的按照合同总金额的65%开具的增值税专用发票后15个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的65%作为到货款。

（3）质保金：质保期届满后，经甲方确认已完成质保任务，并办理相关手续，甲方在收到乙方提供的合同总金额5%开具的增值税专用发票后15个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额5%的合同款。

1. **验收要求**

（1）乙方在将设备出厂前完成出厂检验并提供相关报告；

（2）乙方已完成所有供货、安装、组装、调试过程，满足询价文件、技术要求及相关附件及合同要求，需要整改的项目均已完成，并已交付甲方使用；

（3）乙方已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料（如出厂检测报告、产品合格证、设备图纸、安装图纸、产品操作手册、维护保养手册等）；

（4）在最终验收前对甲方现场人员进行操作维护培训。

1. **质保期**

质保期应不少于12个月（含易损件，消耗油品除外），自整体设备验收报告记载的验收合格之日起算。质保期内，乙方应承担保修责任，在质保期内若货物及安装质量出现问题，乙方应无条件接收甲方意见进行整改补救措施，并在质保金中扣除甲方因乙方质量问题造成的损失。

1. **其他要求**

（1）如果乙方未能按合同规定的时间供货，每逾期一天，甲方有权要求乙方合同金额的1%作为违约金，甲方有权从当期应支付给乙方的货款中直接扣减违约金，违约金的最高限额不超过合同金额的10%。乙方支付违约金后，并不解除其按照合同继续交货的义务，一旦违约金超过最高限额，甲方有权终止合同，但不影响乙方上述违约金的支付。

（2）**乙方提供的产品无法达到双方预定的设计性能要求，乙方需负责无偿改造，直至达到预定要求；若调试完成后1年内，经过多轮改造，仍未达到预定要求，甲方有权不予支付货款，且货物需由乙方在约定时间内自行拆除、装卸并运回，产生相关费用由乙方自理**。

**三、报价方式**

有意向参与本次公开询价的潜在供应商，应按以下方式提交报价文件：

1. **截止时间：**2025年6月9日12:00。

**提交资料：**加盖公章的报价函、承诺函、营业执照、资质证明、业绩证明、法人资格证明书、法人委托证明书。相关格式详见附件。

1. **提交方式：**发送至chen.ji@szwatereco.com

**四、联系方式**

联系人：陈工

电　话：15113488316

附件1：切条机图纸及外购件清单

附件2：切条机询价图

附件3：电柜清单

深圳市深水生态环境技术有限公司

2025年6月4日

公告附件

1. **报价函**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格参数 | 数量 | 单位 | 单项（万元，含13%税） | 小计（万元，含13%税） | 备注 |
| 1 | 切条机 | 1.按图制作  2.按清单供货、组装  3.调试 | 3 | 台 |  |  |  |
| **总价（万元，含13%税，含运费）** | | | | | |  |  |

注：

1. 报价有效期：自公告发布之日起，三个月内。
2. 货币单位：人民币元。
3. 上表格式仅供参考，报价单位可结合实际情况细化内容及对应报价。

报价单位（**公章**）：

日期： 年 月 日

**二、承诺函**

致深圳市深水生态环境技术有限公司：

据此函，本人代表报价单位保证，所提供的全部资料是真实的。本人承诺：

（1）我单位符合询价公告中“报价单位资格要求”的全部要求。

（2）我单位已详细阅读询价公告中“项目需求”的全部要求，我单位提供的报价是在满足其全部要求的前提下作出的；如我单位无法全部满足“项目需求”的全部要求，将作出说明（格式自拟）；未作出任何说明的，视为全部满足。

（3）我单位明白，本次询价结果将可能作为本项目招标控制价设置的参考依据。

（4）我单位承诺，本次提供的全部资料均为真实有效的。如存在恶意提供虚假资料的情形，三年内不得参加深圳市深水生态环境技术有限公司的采购活动。

报价单位（**公章**）：

法定代表人或其授权委托人（**签名**）：

日期： 年 月 日

**三、营业执照、业绩证明**

（请提供报价单位的营业执照、企业资质扫描件、业绩证明文件并加盖公章）

**四、法定代表人资格证明书**

法定代表人资格证明书

报价单位名称：

地 址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

法定代表人身份证复印件（加盖公章）

正、反面

报价（盖章）：

日 期： 年 月 日

**五、法定代表人授权书**

致深圳市深水生态环境技术有限公司：

（报价单位全称） 的法定代表人 （姓名、职务） 授权 （代理人姓名、职务）为本公司合法代理人，参加本次报价工作。报价单位代表在本次报价过程中提供的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。被授权人代表无转委权。特此授权。

本授权书于 年 月 日签字生效,特此声明。

代理人： 性别： 年龄：

身份证号码： 职务：

代理人身份证复印件（加盖公章）

正、反面

报价单位**（盖章）**：

法定代表人**（签字或盖章）**：

授权委托日期： 年 月 日

说明：本证明书须提供**被授权人的身份证复印件**并**加盖公章**方为有效。如被授权人是法定代表人本人，则无需提供本授权书，提供《法定代表人资格证明书》即可。