**船舶交通运输赛道设备购置招标文件**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | 项目名称 | **船舶交通运输赛道设备** |
| 控制总价(万元) | **28.01** |
| 联系人及联系电话 | 徐晓阳 18573327199 |
| 采购执行周期  【默认5天】 | 5天 |
| **竞价规则** | | 竞价开始时间 | 以竞价信息发布之日起为竞价开始时间 |
| 竞价截止时间 | 竞价开始后3个工作日18:00:00 |
| 有效竞价标准 | 有效报价供应商不少于3家 |
| 成交规则 | 采购人在有效报价的供应商中手动确认成交供应商 |
| **采购清单：**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 服务项目 | 数量 | 单位 | 预算单价（元） | 合计（元） | 说明 | | 智能航行室内仿真系统 | 1 | 套 | 267000 | 267000 | 需要完全满足招标参数要求。 | | 双体充气浮筒船 | 1 | 艘 | 13100 | 13100 | 需要完全满足招标参数要求 | | 预算合计 | 280100元 | | | | | | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **商务要求** | 商务项目 | 商务要求 | 是否核心  要求 | |  | 服务保障 | 投标单位需要在投标文件中对核心参数要求提供实物照片。 | 是 | |  | 售后服务要求 | 1、技术支持  工作期间（星期一至星期五8：00-18：00）为 10 小时；  非工作期间为9：00-17：00 8小时；  乙方不能在响应时间内及时赶到维修的，甲方有权自行维修或委托他人维修，所需费用由乙方承担，甲方可从质保金中予以扣除。  2、故障响应  若接到用户报修通知后，可通过咨询电话、电子邮件、微信远程协助等方式解决用户在使用过程中遇到的问题。2小时响应，8小时内做出响应方案，解决问题时间不超过48小时。 | 是 | | | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **供应商要求** | 基本要求 | 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第22条的规定；2、符合《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第6条规定；3、已入驻湖南省政府采购云平台，并且征信有效的商家。 | | | | |
| **收货地址** | 送货地址 | | 联系人：徐晓阳18573327199  地址：湖南汽车工程职业学院东校区 |
| 送货方式 | | 送货上门 |
| 送货时间 | | 工作日09:00至17:00 |
| 送货期限 | | 成交后2天内 |
| **其他信息** | 给卖家留言 | | 1. 请认真阅读附件，技术参数按采购需求附件执行；2、须上传投标人诚信承诺书；3、须上传供应商售后服务承诺；4、须上传加盖公章的总报价及分项报价；5、竞赛设备，需联系采购人对接采购参数，否则响应无效，联系人蒋老师18573350717；6、投标人所上传材料须加盖公章，否则视为无效。 |
| 备注 | | 付款方式：⑴按合同要求正常交付使用，验收合格，甲方支付百分之九十五的货款。  ⑵预留总金额的百分之五作为质量保证金，质量保证期为壹年。质量保证期届满后由双方进行核实和结算，对核实和结算无异议后，甲方于核实和结算完成之日起的十五日内返还质量保证金。 |