**湖州师范学院保卫处移动消防救援设备采购项目询价文件**

**一、采购项目名称、采购清单及要求：**

**1.采购项目名称：**湖州师范学院保卫处移动消防救援设备采购项目

**2.采购项目编号：**XZ2024-026

**3.采购组织类型：**分散采购自行组织

**4.采购方式：**校内询价

**5.采购预算：**人民币：捌万元整（￥80000元），包含货物费、运输费、安装调试费、保险费、服务费、税费等全部费用在内。

**6.采购清单**（包括货物名称、技术参数、数量、单位等）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数需求** | **数量** | **单位** |
| 1 | 移动消防救援设备 | 详见附件2技术参数需求表 | 1 | 台 |

**二、投标文件要求**

投标人的投标文件中应包含以下内容（投标文件密封，一式两份，一正一副，胶装成册。所有证件均须真实、有效，复印件均须加盖公章，缺少以下任意一项内容即作无效标处理）：

1.投标报价清单(含货物费、运输费、安装调试费、保险费、服务费、税费等全部费用。投标报价高于采购预算者视为无效报价。报价以人民币计，并以大写为准)。**投标报价清单见附件1；**

2.有效的营业执照副本复印件、税务登记证副本复印件；或“三证合一”营业执照副本复印件；或“五证合一”营业执照副本复印件；

3.投标人开户银行、户名、账号；

4.投标代表身份证复印件；如非法定代表人投标，另提供法定代表人授权委托书原件、法定代表人身份证复印件；投标代表需提供在本单位近三个月缴纳社保的凭证；

5.投标产品质量及售后服务承诺书；

6.投标产品的彩图；

7.投标产品的技术参数响应表（见附件3，根据技术参数需求表制作，技术参数存在负偏离作无效标处理）；

8.提供自采购公告发布之日起至开标截止时间止的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、“浙江政府采购网”（zfcg.czt.zj.gov.cn）投标人信用查询网页截图（至少提供2个）（以开标当日采购人核实的查询结果为准）；

9.其他相关材料（采购需求清单中要求提供的材料，投标人认为需要提供的材料等）。

**三、投标文件递交及开标时间：**

1.开标时间：2024年4月30日14:00；

2.开标地点：湖州市二环东路759号湖州师范学院东校区明达楼204室；

3.联系人：张老师；

4.电话：0572-2322188。

**四、中标办法**

本项目根据投标报价、货物需求响应、服务承诺等确定拟中标单位。在货物需求响应、服务承诺等条件符合的条件下，报价最低的单位作为第一成交候选人，次低报价的单位作为第二成交候选人，以此类推。

替补候选人的设定与使用：第一成交候选人放弃成交或者因不可抗力提出不能履行合同，在投标人仍满足三家的情况下，采购人可以确定第二成交候选人为成交人，排名第二的成交候选人因前款同样的原因不能签订合同，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交人。如第一成交候选人放弃中标或者因不可抗力提出不能履行合同，采购人也可以重新询价。

**五、付款方式**

中标人完成本项目并经采购人验收合格后，中标人依法依规开具全额发票，采购人按合同金额原则上于14个工作日内（如遇特殊情况顺延）一次性全额支付款项。

**六、交货时间及地点**

1.交货时间：合同签订后30日内供货并完成安装调试。

2.交货地点：湖州师范学院指定地点。

**七、售后服务**

自验收合格之日起，移动消防救援设备质保期2年，铅酸电池质保期1年；质保期内出现故障，中标人应在接到故障报修请求后，于30分钟内响应，2小时内提出解决方案，24小时内到达现场进行维修，48不能完成修复的，必须采取提供备品、备件或备机等措施以保证采购人正常使用。质保期后，中标人继续提供维保服务，仅收取零配件成本费。中标人应对采购人的维修人员提供培训，使其能对设备进行日常的维护保养及能对一般故障进行维修。中标人应对采购人的操作人员提供操作培训，并使其能熟练操作系统。

**八、产品质量保证**

1.投标人提供的产品必须为原厂生产的合格产品，符合相关国家标准。如采购人验收或使用时发现中标人提供的为假冒伪劣产品，采购人将依据《中华人民共和国消费者权益保护法》和《浙江省实施〈中华人民共和国消费者权益保护法〉办法》有关规定对中标人进行索赔。

2.中标人供应的产品如不符合招标文件和合同要求，采购人有权无条件退货，责任全部由中标人承担。

**附件1：投标报价清单**

**附件2：技术参数需求表**

**附件3：技术参数响应表**

**湖州师范学院采购中心**

**2024年4月24日**

**附件1**

**投标报价清单**

**项目名称：**湖州师范学院保卫处移动消防救援设备采购项目

**项目编号：**XZ2024-026

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **投标品牌型号** | **单位** | **数量** | **投标报价（元）** |
| 1 | 移动消防救援设备 |  | 台 | 1 |  |
| **合计** | | **人民币：元整（￥元）** | | | |

**注：以上投标报价包含货物费、运输费、安装调试费、保险费、服务费、税费等全部费用在内，**

授权代表签字：

投标人（盖章）：

2024年 月 日

**附件2**

**技术参数需求表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **参数名称** | | | **参数需求** |
| 1 | 座位数（含驾驶员） | | | 2 |
| 2 | 主要尺寸 | 长\*宽\*高(mm) | | （4300±200）×（1450±200）×（1850±200） |
| 3 | 轴距(mm) | | 2860±20 |
| 4 | 轮距 | 前轮（mm） | 1280±10 |
| 5 | 后轮（mm） | 1290±10 |
| 6 | 最小离地间隙(mm) | | ≥115 |
| 7 | 整车整备质量(kg) | | | ≥1050 |
| 8 | 满载质量（kg） | | | ≥1650kg |
| 9 | 最高车速(km/h) | | | 30 |
| 10 | 最大爬坡度(满载%) | | | ≥20 |
| 11 | 最小转弯半径(m) | | | ≤6.3 |
| 12 | 制动距离(V=20km/h)(m) | | | ≤5m |
| 13 | 续行里程（km） | | | ≥80 |
| 14 | 电机 | 额定功率(KW) | | 10KW |
| 15 | 额定电压(V) | | AC72V |
| 16 | 电机类型 | | 交流无刷 |
| 17 | 控制器 | | | 72V/30A 电脑智能控制 |
| 18 | 蓄电池(AH) | | | 72V 155Ah：≥8 只免维护铅酸电池 |
| 19 | 充电器 | | | 智能控制充电器（一根电源线随车携带，方便随时随地充电） |
| 20 | 充电时间 | | | ≤6-8 小时（放电率为≥80%） |
| 21 | 动力传动系统 | | | 直连式无级调速系统 |
| 22 | 转向系统 | | | EPS 电子助力循环球转向器 |
| 23 | 制动系统 | | | 前盘式制动，后鼓式制动，带真空助力液压双回路制动系统。 |
| 24 | 紧急装置 | | | 驾驶员可触及式紧急断电开关 |
| 25 | 前桥及悬挂 | | | 整体式前桥，钢板弹簧悬挂+筒式液压减震器。 |
| 26 | 后桥及悬挂 | | | 整体式后桥，带主减速及差速器，钢板弹簧悬挂+筒式液压减震器。 |
| 27 | 轮胎 | | | 真空子午轮胎，13寸。 |
| 28 | 车身 | | | 1.车身主要材质采用钣金件冲压**（须提供车辆的车身材质冲压件生产厂家提供的材质介绍及彩色图片和资料）**  2.车架采用笼式防滚焊接形式**（须提供焊接工艺相关的实拍图片及证明材料）**  3.分体式前后保险杠。 |
| 29 | 车头 | | | 汽车前伸式安全防撞车头，前车轮布局在驾驶位正前方，可开启钣金前舱盖板(钣金前保注塑前格栅)。 |
| 30 | 后视镜 | | | 左右可折叠式多视角外后视镜及宽视角无盲区后视镜 |
| 31 | 灯光及信号 | | | 12V 灯光系统，整体式水晶组合前大灯总成、LED 尾,包含大灯、转向灯、制动灯、应急灯等信号。电喇叭及倒车蜂鸣提示音。 |
| 32 | 音响 | | | 车载MP3机、防水型扬声器（2只） |
| 33 | 开关 | | | 启动开关、灯光及雨刮组合开关、进退档位开关 |
| 34 | 前档 | | | 汽车专用钢化前挡玻璃+雨刮器 |
| 35 | 门 | | | 有，2门可拆卸。 |
| 36 | 仪表台 | | | 聚氨酯硬泡汽车仪表台，液晶组合仪表、聚氨脂方向盘。 |
| 37 | 专用配置 | | | 警灯、警报器（带喊话功能） |
| 38 | 防腐处理 | | | 1. 采用整车阴极电泳**（须提供厂区整车阴极电泳池的实拍彩色图片及相关资料）**   2.油漆采用汽车专用油漆。 |
| 39 | 底盘 | | | 采用国标汽车专用钢材，阴极电泳处理。 |
| 40 | 水箱 | | | 不锈钢材质，厚度2mm，有效容积≥750L。 |
| 41 | 手抬消防泵系统 | 发动机型式 | | 单缸汽油机 |
| 42 | 发动机功率 | | 9.6KW/13HP |
| 43 | 重量 | | ≥60kg |
| 44 | 吸水管连接方式 | | 螺纹式 |
| 45 | 出水压力 | | ≥0.55MPa |
| 46 | 扬程 | | ≥50m |
| 47 | 额定流量 | | ≥4.75m³/h |
| 48 | 引水方式 | | 旋片真空泵 |
| 49 | 最大吸深 | | 9m |
| 50 | 引水时间 | | ≤18s |
| 51 | 进出水管口径 | | 65mm |
| 52 | 启动方式 | | 电启动、自回式手拉绳启动 |
| 53 | LED显示屏 | | | 侧面加装LED显示屏尺寸长80cm宽19cm |
| 54 | 电池、轮胎生产日期 | | | 合同签字之日起前三个月内 |
| 55 | 保险 | | | 三年保险(第三责任险50万/年，座位险10万/个) |

**附件3**

**技术参数响应表**

**项目名称：**湖州师范学院保卫处移动消防救援设备采购项目

**项目编号：**XZ2024-026

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数需求** | **投标产品技术参数** | **偏离情况** |
| 1 | 座位数（含驾驶员） | 2 |  |  |
| ... | ... | ... |  |  |

**注：根据技术参数需求表制作，技术参数存在负偏离作无效标处理。**

授权代表签字：

投标人（盖章）：

2024年 月 日