**NJJL-XFWB-20230424南京金龙客车制造公司徐州分公司厂区消防设施维保项目邀标函**

**社会各优秀单位：**

**南京金龙客车制造有限公司徐州分公司**拟于近期**厂区消防设施维保项目**进行公开招标，欢迎行业优秀单位报名参加。具体事宜如下：

一、项目名称：**南京金龙客车制造有限公司徐州分公司厂区消防设施维保项目**

二、工程地点：**江苏徐州**

三、项目概况与内容：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目概述 | 消防维保要求：   1. 遵照《中华人民共和国消防法》《江苏省消防条例》《消防设施检测技术规范》《建筑消防设施维护管理》规定，整体消防设备满足日常使用功能与检测验收需要。 2. 设备维保费用单次1000元以内由维保单位自行采购及替换，大于1000元由维保单位出示更换部件报废证明，由业主方负责采购，维保方负责更换。   3、提供6%增值税专用发票。  紧急维修要求：  1.由维保单位先行维修，维修完毕后，按照紧急维修材料清单所定价格提供增值税专用发票及清单由业主方支付费用；  2.易损件材料清单所述配件不全，由维保单位自行添加； | | |
| 维保内容 | 消防供配电设施、火灾自动报警系统、消防供水设施、可燃气体探测系统、消火栓灭火系统、自动喷水灭火系统、泡沫灭火系统、气体灭火系统、防排烟系统、火灾应急照明和疏散指示标志、应急广播系统、消防专用电话、防火分隔设施（防火卷帘门）、细水雾灭火系统、电气火灾监控系统、灭火器、雨淋系统及其它建筑消防设施 | | |
| 项目规模 | 维保面积：冲压车间（面积约为：24334㎡）；焊装车间（面积约为：41276㎡）；涂装车间（面积约为：38358㎡）；部件组装车间（面积约为：51440㎡）；联合站房（面积约为2865㎡）；35KV变电站（面积约为1222㎡）、食堂（面积约为：4497㎡）及室外消防配套设施区域；总面积约为：163992㎡。 | | |
| 承包方式 | 年度包干价 | 维保期限 | 12个日历月 |
| 质量要求 | 符合国家质量验收标准 | | |

四、维保周期：12个日历月。

五、条件要求：

1、中国国内注册的企业法人，具有独立承担民事责任的能力；

2、有一定消防技术实力及管理能力并取得公司法人《营业执照》，且为徐州本地企业；

3、有消防维保、检测资质企业信誉良好，近三年内无不良行为记录；

4、维保单位具有相当的规模、维保技术人员配备充足、徐州地区有一定的业界口碑；

5、近2年内至少在徐州地区有3个以上类似的维保业绩。

六、有意向参加资格预审的单位，需将以下材料备齐于2023年4月24日9：00前交至开沃新能源汽车集团股份有限公司/南京金龙客车制造有限公司徐州分公司，逾期无效。同时推荐人需填写“合作单位推荐表”（以下材料共参考）

（1）公司营业执照、税务登记证、组织机构代码证；（复印件加盖公章，分别提供或三证合一）；

（2）投标单位资质证书、附件及维保人员执业资格证书需加盖公章；

（3）法人代表证明书（原件）；

（4）法人代表授权委托书（原件）；

（5）公司地址、公司固定电话、联系人、联系人电话、邮箱地址；（该联系方式将作为投标人唯一联系方式）

（6）法人授权委托人和拟用项目负责人近半年本单位社保缴纳证明、劳动合同；

（7） 公司简介及近两年项目业绩（2021-2022年业绩资料要求提供合同复印件）；

（8）社保缴纳花名册（主要为维保技术和操作人员）；

（9）本项目报价单及维保方案；

（10）所提供的投标资料均为真实性承诺函（自拟）；

注：以上资料**请用A4纸张按顺序装订。**

七、递交地址及联系方式：

递交地址：徐州经济技术开发区大黄山街道开沃大道8号

联系人：王峰峰 电话：18761817161（加微信）

技术对接人：张恒大 电话：18795430664

**附表：投标须知★★★★★**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **条款名称** | **编列内容** |
| **1** | **★报名时间** | **报名截止时间：2023年4月24日09:00；（参与本项目报价的单位，请于开标日前三天与招标联系人取得联系，进行登记报名，同时领取相关资料）** |
| **2** | **投标截止(开标)时间** | **2023年4月24日9:00(开标)，交至南京金龙客车制造有限公司徐州分公司王峰峰18761817161，逾期无效。** |
| **3** | **报价有效性** | **最终报价请投标方结合自身实力慎重考虑，拿出最大的诚意，开标会议结束后招标方不接受任何形式的报价。** |
| **4** | **投标有效期** | **投标截止日后90日内有效。** |
| **5** | **开标地点** | **徐州经济技术开发区大黄山街道开沃大道8号南京金龙客车制造有限公司徐州分公司** |
| **6** | **投标保证金** | **2023年4月24日前把投标保证金5000元电汇至我司账户（汇款备注：基本户汇款消防维保投保5000元）。**  **投标保证金缴纳账户：银行账户信息**  **账户名称：南京金龙客车制造有限公司徐州分公司**  **银行帐号：60110188000159294**  **银行名称：江苏银行股份有限公司徐州经济开发区支行**  **银行行号：313303000110投标保证金缴纳方式：投标人应在投标截止时间前 (以到帐时间为准)，通过投标人的基本帐户以银行转帐方式转入上述投标保证金交纳账户，其它账户转出视为不响应招标，为自动放弃投标，不接受现金或承兑汇票。**  **2）投标保证金退还**  **（1）未中标的投标人的投标保证金，在招标方开标后15个工作日内予以退还。**  **（2）中标人的投标保证金，在中标人签订合同并缴纳履约保证金后15个工作日内予以退还。**  **（3）投标人采用银行保函形式递交的，招标方将原额退还。**  **（4）投标保证金不计利息。** |
| **7** | **履约保证金** | **履约担保的金额：中标单位的投标保证金直接全额转为履约保证金。履约保证金在项目整体服务完成之日后10日内无息返还。** |
| **8** | **投标文件份数** | **投标文件分技术标和商务标，一式叁份，正本壹份，副本贰份。**  **投标人应提供投标文件全部内容的电子文档壹份，并密封在投标文件的正本内。** |
| **9** | **装订和密封要求** | **1、投标人应将投标文件的商务标、技术标分别装订成册，并分别在封面上标明“商务标”或“技术标”，并分开密封。**  **2、投标人应将所有投标文件(包括技术标及商务标的所有正本、副本及电子文档)密封成套，档案袋上下两端贴封条并在密封外层加盖企业公章，并注明“于（开标时间）之前不准启封”字样。**  **3、其中商务标部分的报价表中：表单格式均不得修改，若有让利部分表格需说明。**  **4、电子版投标文件应随同投标文件正本密封提交或者单独封装提交。** |
| **10** | **开标程序及定标** | 1. **密封情况检查：原则上要求投标文件密封完好，否则，开标前递交的投标文件将作废标处理，不得参与后续开标流程；开标现场递交的投标文件，可以参与后续开标流程，但投标方自行承担文件不密封造成的后果；**   **（2）现场评标顺序：技术标评审和交流→商务标评审和交流→二次报价→现场评标结束。** |
| **11** | **付款方式** | 1. **付款方式为电汇，付款前投标方需向招标方提前开具增值税专用发票。付款方式：无预付款，按季度支付，第四个月支付前三个月费用，以此类推；** |

**附件一：报价表**

**年度维保费用报价表**

1. **报价单位： 2023年04月24日**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **年度** | **报价（元）** | **备注（含6%增值税）** |
| 1 | 2023年5月-2024年4月 |  |  |

**维修水系统材料报价表**

**报价单位： 2023年04月24日**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格** | **单位** | **数量** | **含税单价**  **（元）** | **备注** |
| 1. 消防箱 | 1800\*700\*240 | 套 | 1 |  |  |
| 1. 消防箱 | 1000\*700\*240 | 套 | 1 |  |  |
| 1. 实验消防箱 | 800\*650\*240 | 套 | 1 |  |  |
| 1. 自救卷盘 | JPS0.8/30 | 台 | 1 |  |  |
| 1. 村胶龙带 | DN65/25 枪头/QZ19 | 套 | 1 |  |  |
| 1. 沟槽管件钢卡 | DN200 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 沟槽管件钢卡 | DN150 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 沟槽管件钢卡 | DN100 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 沟槽管件钢卡 | DN80 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 管件机械三通 | DN200 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 管件机械三通 | DN150 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 管件机械三通 | DN100 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 管件机械三通 | DN80 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 消防水泵接合器 | SQS150-A型 | 套 | 1 |  |  |
| 1. 湿式报警阀 | DN200 | 组 | 1 |  |  |
| 1. 湿式报警阀 | DN150 | 组 | 1 |  |  |
| 1. 信号阀 | DN150 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 水流指示器 | DN150 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 电动阀 | DN50 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 对夹蝶阀 | DN100 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 消火栓栓头 | DN65 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 铜球阀 | DN25 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 手提式磷酸盐干粉灭火器 | MF/ABC4 | 具 | 1 |  |  |
| 1. 自动排气阀 | DN25 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 闸阀 | DN100 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 止回阀 | DN100 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 闸阀 | DN200 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 闸阀 | DN150 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 对夹信号蝶阀 | DN200 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 波纹伸缩节 | DN100 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 波纹伸缩节 | DN150 | 个 | 1 |  |  |

**维修报警系统材料报价表**

**报价单位： 2023年04月24日**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格** | **单位** | **数量** | **含税单价**  **（元）** | **备注** |
| 1. 集中电源集中控制消防应急标志灯具(A型) | 巡检、灭灯、常亮功能 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 集中电源集中控制消防应急照明灯具(A型) | 巡检、灭灯、开灯、照明 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 楼层显示盘 | XSP-BK8500 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 温感/烟感火灾探测器 | 满足使用 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 感烟火灾探测器 | SH-BK2D | 个 | 1 |  |  |
| 1. 带电话插孔手动报警按钮 | BK8400 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 防火门闭门器 | 满足使用 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 总线隔离模块 | BK8003 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 输入输出模块 | BK8002 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 输出模块 | BK8002 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 总线电话模块 | 满足使用 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 消火栓按钮 | BK8400 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 消防应急广播 | 满足使用 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 消防电话分机 | 满足使用 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 声光报警器 | 满足使用 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 电动排烟窗控制器 | 满足使用 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 液位计 | 满足使用 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 压力开关 | 满足使用 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 线性光束感烟探测器反光板 | 满足使用 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 线性光束感烟探测器 | 满足使用 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 电源监控探测器 | 满足使用 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 电气火灾探测器 | 满足使用 | 个 | 1 |  |  |
| 1. 雨淋阀 | 满足使用 | 个 | 1 |  |  |