**江苏汽车技师学院**

**第五届江苏技能状元赛汽车设备和耗材报价文件**

1. **项目需求**

本项目预算37万元，报价超过预算的为无效报价，按照无效响应处理。为确保大赛前设备能够及时使用，本项目中标供应商需在2020年9月20日前送至指定地点并安装调试到位，否则将被拒收，同时扣除履约保证金。

本项目采用最低价中标法，在符合条件的基础上，按价格由低到高的顺序，选取第一中标候选人，第二中标候选人。

报价单中所有内容均为实质性响应条件，为必须遵守的条件，如不满足将作无效响应文件处理：

1、*设备清单中的所有技术参数须如实提供，不得虚假应标，供应商须提供《技术参数响应及偏离表》，本项目不接受响应负偏离及漏项。*

2、*设备清单中列出的商务条款，须逐条响应，供应商须提供《商务条款响应及偏离表》，本项目不接受响应负偏离及漏项。*

1. **报价清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **江苏汽车技师学院省状元赛设备及耗材购置报价单** | | | | | | | |
|  |  |  |  | **采购编号：JSQY2020051** | | | |
| **序号** | **名 称** | **规 格** | **备注** | **单位** | **数量** | **供应商报价** | |
| **单价** | **合价（元）** |
| **1** | 起子套装 | 世达 9913 |  | **套** | **1** |  |  |
| **2** | 钳子套装 | 世达 9912 |  | **套** | **1** |  |  |
| **3** | 气缸漏气测量仪 | KAL2509C |  | **套** | **1** |  |  |
| **4** | 正时专用工具 | EN6340 |  | **套** | **1** |  |  |
| **5** | 正时专用工具 | EN6333 |  | **套** | **1** |  |  |
| **6** | 外径千分尺(0-25mm) | 世达 91531 |  | **套** | **1** |  |  |
| **7** | 内经百分表 | 哈量(4-6mm) |  | **套** | **2** |  |  |
| **8** | 内经百分表 | 哈量(18-35mm) |  | **套** | **2** |  |  |
| **9** | 游标卡尺 | 世达 91503(0-300mm) |  | **只** | **2** |  |  |
| **10** | 扩张器 | JTC4713 |  | **只** | **1** |  |  |
| **11** | 综合型避震器座套筒组 | 钢盾 |  | **套** | **1** |  |  |
| **12** | 制动液加注和排空装置 | 通用 |  | **套** | **1** |  |  |
| **13** | 废制动液收集壶 | 通用 3197 |  | **套** | **1** |  |  |
| **14** | 油管夹子（大） | 通用 |  | **套** | **1** |  |  |
| **15** | 轮胎螺栓垫圈 | CH-45101-10 |  | **套** | **1** |  |  |
| **16** | **综合诊断分系仪** | kt660 | **承诺2年及以上质保** | **只** | **1** |  |  |
| **17** | **发动机综合性能分析仪** | 博世FSA740标准型（含终身版软件） 一、发动机分析仪，通用于汽、柴油发动机机、电动和混合动力车辆，包含尾气模块。具有最新技术和模块化设计的多功能系统，除MTM发动机模块外，并增加了完整的系统，可用于扩展部件测试、ECU诊断以及ESI[Ttronic]软件，且通过ESI[Ttronic]进行车辆选择；SIS故障诊断说明、ECU诊断程序与发动机分析程序可自由切换。 1、尺寸：1785mm×680mm×670mm  2、重量(含传感器)：约91公斤  3、输入电源：90-264VAC  4、输入频率：47-63Hz  5、输出电压：15V  6、操作环境温度：5°-40°  7、CPU：Intel/AMD1300MHz以上  8、内存：256M  9、驱动器：DVD  10、接口：4个USB  11、操作系统：windows2000SP3,windowsXPSP1  12、显示器：800×600256  13系统软件：SystemSoft(plus)  14触发电流钳：1000A/30A  15打印机：A4彩印  二、配套使用测量汽油机的电平波动等。 | **1、承诺2年及以上质保。**  **2、投标人须提供ESI[Ttronic]软件正版终且为终身版承诺函（加盖投标人公章）。 3、投标人必须提供产品彩页并加投标人公章。**  **4、投标人需提供原厂质保承诺函（加盖投标人公章）。** | **套** | **1** |  |  |
| **18** | 避震器弹簧压缩器 | 通用型 |  | **只** | **1** |  |  |
| **19** | S型勾 | 通用型 |  | **套** | **4** |  |  |
| **20** | 油管夹子（小） | 通用型 |  | **套** | **2** |  |  |
| **21** | **故障诊断仪** | 奇瑞QRXKK-1 | **承诺2年及以上质保** | **套** | **1** |  |  |
| **22** | 一体化集成量具 | 行云INW-T-O |  | **套** | **1** |  |  |
| **23** | **绝缘测试仪** | 行云 | **承诺2年及以上质保** | **套** | **1** |  |  |
| **24** | **接地电阻仪** | 行云 | **承诺2年及以上质保** | **套** | **1** |  |  |
| **25** | 内六角旋具套筒组 | 世达09055 |  | **套** | **1** |  |  |
| **26** | 数显角度测量仪 | 数显360角度尺0-500MM 优质不锈钢 |  | **只** | **1** |  |  |
| **27** | 二极管试灯 | 世达62503 |  | **只** | **1** |  |  |
| **28** | 试灯 | 世达62504 |  | **只** | **1** |  |  |
| **29** | 万用表 | 世达03017 |  | **只** | **1** |  |  |
| **30** | 万用接线盒 | 行云 |  | **套** | **1** |  |  |
| **31** | 酸碱防护手套 | 通用 |  | **双** | **1** |  |  |
| **32** | 开口型定扭扳手（含8-22接头） | 96444 |  | **套** | **1** |  |  |
| **总 计** | | | ￥： 大写： . | | | | |
| 供应商名称：（盖章） | | | 报价时间： 年 月 日 | | | | |
| 联系人： | | | 联系电话： | | | | |
| 报价要求： | | | | | | | |
| 1、要求企业营业执照上须有以上产品相关经营范围。  2、报价具体事项：请在规定时间内一次性报出不得更改的价格，报价单上需加盖公章。 3、报价单上不得做任何涂改，单独密封。 | | | | | | | |

1. **验货及支付**

采购人保留在投标人中标后，委托第三方对中标货物进行检验、以及对项目实施后验收的权利，在验收或使用过程中发现不满足询价文件中要求的性能指标，经第三方验证确实，采购人有权要求中标供货方无条件退货，并没收履约保证金。同时该供应商将被我院列为“不诚信供应商黑名单”，并上报扬州市政府采购管理部门。采购人为确保比赛训练的正常进行，将与第二中标候选人签订合同。

产品交付验收合格后，乙方提供票据，甲方在15个工作日内全额支付货款。自产品验收合格之日起，履约保证金自动转为质量保证金，质量保证金（￥18000）两年后，产品无严重质量问题，甲方全额无息退还质保金。

1. **附件表格**

**法人授权书**

本授权书声明：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商名称）授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人的姓名）为我方就 JSQY2020051 号第五届江苏技能状元赛汽车设备和耗材项目采购活动的合法代理人，以本公司名义全权处理一切与该项目采购有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起生效，特此声明。

代理人（被授权人）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权单位盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：

**技术参数响应及偏离表**

**参加谈判供应商全称（加盖公章）：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物（或服务）名称 | 规格 | 谈判文件要求参数 | 响应货物（或服务）实际参数（与谈判文件要求一一对应） | 超出、符合或偏离 | 原因 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **备注** |  | | | | | |

法定代表人或授权代表（签字或盖章）

日期： 年 月 日

**注：**1、按照基本技术要求详细填列；

2、行数不够，可自行添加。

3、技术偏离表应针对项目需求逐条应答。

**商务条款响应及偏离表**

参加谈判供应商全称（加盖公章）：

项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 竞争性谈判文件要求 | 是否响应 | 谈判供应商的承诺或说明 |
| 质保期 |  |  |  |
| 正版软件 |  |  |  |
| 送货期 |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |

法定代表人或授权代表签字：