广西工商职业技术学院

《工业分析与检验》赛事指定仪器耗材采购

询价通知书

投标人： （公章）

法定代表人或其授权代表： （签名）

联系方式：

2018年 月 日

**1、报价表**

广西工商职业技术学院

《工业分析与检验》赛事指定仪器耗材采购

报价表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 投标单位 |  | 法人代表 |  |
| 委托代理人 |  | 联系方式 |  |
| 预 算 | ￥44000.00元。 |
| 报 价 | 按耗材清单报价，所附清单的总价为： 元。 |
| 供货时间地点 | 2018年12月10日前，供货地点南宁市鹏飞路15号。 |
| 其他承诺 |  |
| 备 注 |  |

 投标单位（盖章）：

 委托代理人（签字）：

时 间：

**2、《工业分析与检验》赛事指定仪器耗报价明细**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 参考型号规格或配置技术参数 | 计量单位 | 数量 | 单价 | 合计 | 备注 |
| 1 | UV-1800PC-DS2 紫外可见分光光度计 | 上海美谱达仪器有限公司生产，全国及广西《工业分析与检验》技能大赛指定仪器。1. 光学系统：高性能全息光栅1200条/毫米2. 波长范围：190-1100nm3. 光谱带宽：2nm4. 波长准确度：±0.5nm5. 波长重复性：≤0.2nm6. 光度准确度：±0.3%T (0-100%T)；±0.002A(0-0.5A) ；±0.004A(0.5-1A)7. 光度重复性：≤0.15%T (0-100%T)；≤0.001A(0-0.5A)；≤0.002A(0.5-1A)8. 杂散光：≤0.05%T@220nm , 360nm9. 基线漂移：±0.001A/h @500nm10. 基线平直度：±0.002A11. 噪声：≤0.0005A(500nm处)12. 显示方式：128\*64大屏幕液晶显示13. 工作方式：T,A,C，E14. 波长设置方式：自动15. 显示范围：0-200%T , -0.3 - 3A16. 检测器：硅光二极管17. 光源：长寿命钨灯，氘灯18. 键盘：薄膜数字式按键19. 产品由国内保险（中国）有限公司承保产品责任险，单事故索赔金额最高300万美元20. 比色皿成套校正功能，随时可以提供教学光盘视频演示21. 具备一键重测样品改变标准曲线的功能22. 具备槽差校正功能 | 台 | 1 |  |  |  |
| 2 | 光波炉 | 1000W，5个档次，额定电压/频率：200V/50Hz | 台 | 4 |  |  |  |
| 3 | 光波加热仪 | 加热功率：1000W，板质材料：微晶玻璃，外观防腐材料：不锈钢，控温范围：室温～450℃，定时时间：60min，加热区域尺寸：Φ100mm,外形尺寸：340×260×80mm | 台 | 1 |  |  |  |
| 4 | 东方仿真软件 | 比赛指定产品：北京东方仿真控制技术有限公司 | 套 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 合计总价 |  |

 投标单位（盖章）：

 委托代理人（签字）：

时 间：

1. **投标单位资质文件资料清单**

营业执照（副本复印件）

**4、法定代表人授权书**

法定代表人授权书

致： 广西工商职业技术学院

 （投标人名称），中华人民共和国合法企业，法定地址： ， （法定代表人）特授权 代表我公司全权办理广西工商职业技术学院《工业分析与检验》赛事指定仪器耗采购的投标、谈判、签约、执行等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

 我公司对被授权人签署的所有文件、协议及合同负全部责任。

 在招标人或招标服务单位收到撤销本授权的通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件、协议和合同（在本授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

 被授权人不得转授权。

被授权人签名： 授权人签名：

职务： 职务：

（公章）

 年 月 日

注：本授权书必须由法定代表人本人签署。

**5、投标人授权代表身份证明书**

投标人授权代表身份证明书

致：广西工商职业技术学院

兹委托授权 （被授权人）前来参加广西工商职业技术学院《工业分析与检验》赛事指定仪器耗采购的投标、谈判、签约、执行等具体工作。

特此证明

附： （授权人）身份证扫描件（正、反面）

 （被授权人）身份证扫描件（正、反面）

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

授权代表签字：

供应商名称（公章）

 年 月 日