福建工程学院电气学院示波器探头采购项目

校内询价采购公告

 福建工程学院对 福建工程学院电气学院示波器探头采购 项目进行校内询价采购，现欢迎合格的供应商前来投标。

1、项目编号：ZX2020069

2、项目名称：福建工程学院电气学院示波器探头采购

3、招标内容及要求：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 货物名称 | 单价  （元） | 数量 | 品目号  最高控制价（元） | 简要规格描述  或项目基本概况 |
| 1 | 1-1 | 电流探头 | 62000 | 1根 | 62000 | 详细参数请见表后所附具体参数情况 |
| 1-2 | 高压差分探头 | 25700 | 1根 | 25700 | 详细参数请见表后所附具体参数情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | 人民币：87700元 | | | | |
| 交货时间、地点 | | 2021.3.30前、至诚楼C2-316 | | | | |
| 付款方式 | | 验收合格后付款 | | | | |

请附具体参数情况：

1. 电流探头

（1）、带宽 (仅探头)：最高可至150 MHz

（2）、耦合：AC 1 MΩ, DC 1MΩ, GND

（3）、上升时间 (典型值)：3.5 ns

（4）、最大持续输入电流：30 A

（5）、最大峰值电流 (at pw)：50 A for < 10 μs

（6）、灵敏度：20 mA/div to 50 A/div

（7）、使用外置交流适配器时，可以测量 40 Apeak 非连续电流，30 ADC，30 Arms 连续电流

（8）、幅度精度：±1% of reading ±10 mA to 30 A；±2% of reading ±10 mA to 50 A

（9）、最大电路电压：300 V, CAT I (Insulated Wire)

（10）、工作温度：0 °C to 40 °C ；(32 °F to 104 °F)

（11）、高灵敏度：达到 1 mA/格

1. 高压差分探头

（1）、最高可测量1000 Vrms差分电压

（2）、带宽：不低于100MHZ

（3）、在宽频带范围内具备超高共模抑制比

（4）、可测量高达1500 Vp-p, 2000 Vp-p的短时过冲，额定差分电压测量范围高达 1400 VDC + 峰值 AC；高 CMRR，在 1 MHz 处的 CMRR >50 dB

（5）、在高衰减和低衰减下具备大偏置范围，可选择衰减设置：50:1 或 500:1

（6）、直流和低频下的增益精度可达1%

（7）、可自动校零，过量程指示器可在探头输入超过探头动态范围时向用户发出告警差分电缆组和附件可在 -40 °C 至 +85 °C 的温度范围内工作

4、供应商的资格要求：

（1）投标人应是有能力提供本次招标货物及服务，具有招标项目经营范围的国内供应商。

（2）须提供合格有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证副本复印件或三证合一营业执照副本复印件。

（3）投标代表必须经投标人的法定代表人关于参与本项目投标的授权，请提供法定代表人授权投标代表的授权委托书原件（投标代表是法定代表人无需），并提供法定代表人和投标代表的身份证正、背面复印件。

（4）本项目不接受联合体方式报价。

5、报名时间、地点、方式：

（1）报名时间：2020年 12 月24 日至2020年 12 月 30 日（上午8：30至12：00；下午2：00至5：00）（北京时间，上班时间，周六、周日休息）。

（2）报名地点： 福建省福州市大学新区学园路3号 。

（3）报名方式：报名时需提供营业执照复印件并加盖公章、报名人身份证复印件。（报名也可提交加盖公章的营业执照复印件（注明联系人电话、邮箱）、报名人身份证复印件扫描后发至邮箱（290734180@qq.com）黄老师收，与黄老师电话确认后视为有效报名）

6、投标截止时间：2020年 12 月 31 日14:30:00(北京时间)，供应商应在此之前将密封的投标文件送达 福建省福州市大学新区学园路3号福建工程学院北校区 ，逾期送达的或不符合规定的投标文件将被拒绝接受。  
 7、开标时间及地点：2020年 12 月 31 日14:30:00(北京时间) 福建省福州市大学新区学府南路33号福建工程学院北校区电子电气与物理学院C1-206 。

8、评标办法：最低评标价法，即在资格及技术、商务均符合的情况下，按最低价确定成交人。

9、本项目采购人：福建工程学院

地 址：福建省福州市大学新区学园路3号  
联系人：黄老师

联系电话：13599071156

10、校内询价公告的公告期限为5个工作日，若到报价截止时间止不足三家供应商参加报价，本次项目流（废）标。

附件1：

**福建工程学院投标报价一览表（最终报价）**

供应商名称：

供应商地址：

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 数量 | 报价 | 付款方式 | 交货期 | 备注 |
|  |  | 大写： 万 仟 佰 元  小写： 元 |  |  |  |

说明：1、报价价格不得高于控制价，技术要求、主要参数不得低于招标要求；

2、若是进口产品，报价应为免税价格，并换算成人民币金额报价。

报价人（签字）：

报价人联系方式：

报价时间：

附件2：

**法定代表人授权书**

：

（投标人全称）法定代表人 授权 （投标人代表姓名）为投标人代表，代表本公司参加贵司组织的 项目（招标编号 ）招标活动，全权代表本公司处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。投标人代表无转委权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

投标人代表： 性别： 身份证号：

单位： 部门： 职务：

详细通讯地址： 邮政编码: 电话/手机：

附：授权人及被授权人身份证件复印件（须注明与原件一致，可另页附上）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 授权人身份证件复印件   |  | | --- | |  |   正面   |  | | --- | |  |   反面 |  | 被授权人身份证件复印件   |  | | --- | |  |   正面   |  | | --- | |  |   反面 |

授权方 接受授权方

投标人：（全称并加盖公章）

法定代表人（签名）： 投标人代表（签名）：

日 期： 日 期：