 福建工程学院鳝溪校区食堂一卡通网络基础建设校内  
询价采购公告

 福建工程学院对福建工程学院鳝溪校区食堂一卡通网络基础建设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：ZX2018054

2、项目名称：福建工程学院鳝溪校区食堂一卡通网络基础建设

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 | 福建工程学院鳝溪校区食堂一卡通网络基础建设 | 60000 | 1 | 60000 | 福建工程学院新一卡通建设要求，需对鳝溪校区食堂一卡通网络进行基础建设。本项目需完成鳝溪校区食堂一卡通光纤、网络、设备的建设和调试，实现校区间的互联互通，完成两校区一卡通无缝对接。 |
| 合计 | | 人民币：60000元 | | | | |
| 交货时间、地点 | | 合同签订后15天内完成鳝溪校区食堂一卡通网络基础建设和调试。提交地点大学城旗山校区、鳝溪校区。 | | | | |
| 付款方式 | | 验收合格后十个工作日内支付90%货款，10%余款作为质量保证金，一年后无任何质量问题，30天内无息以转账形式返还。 | | | | |

建设具体要求如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 分项名称 | 设备名称 | 参数 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 福建工程学院鳝溪校区食堂一卡通网络基础建设 | 光纤，线材及配套 | 24芯单模室外层绞式轻铠光缆 | 1.符合YD/T769-2010标准； 2.室外；单模9/125（OS1）；使用温度-20℃~+60℃；抗拉力长期600N，短期1500N；允许压扁力（长期/短期）：300-1000（N/100mm）；动态弯曲半径20\*D，静态弯曲半径10\*D； 3.阻水带纵包防止光缆的纵向渗水； 4.两根平行钢丝保证光缆的抗拉强度； 5.PE护套具有很好的抗紫外线辐射性能及耐环境应力开裂性能。0 6.金属铠装 | 单位 | 900 |  |
| 光纤熔接 | 现场制作 | 米 | 48 |  |
| 24芯光纤融接盒 | 24芯光纤融接盒 | 点 | 2 |  |
| 单模融接尾纤 | 1.通过业界标准TIA／EIA-568-C.3、IEC 874-1光纤连接器的一般要求； 2.单模9/125；插入损耗≤0.2db；温度范围-40℃~+85℃；重复性≤0.2db；互换性≤0.2db；回波损耗≥45db3) 采用低插入损耗和反射的优质材质。 | 个 | 2 |  |
| 光纤融接耦合器 | 光纤融接耦合器 | 对 | 2 |  |
| 五类非屏蔽线缆 | 1.中心PE十字骨架，最大程度上保证安装过程中不破坏双绞线绞距，具有高抗电磁干扰性，使传输信号的误码率降至最低程度； 2.绝缘层材料为高密度聚乙烯（HDPE）； 3.外护套材料为PVC，阻燃等级CM/MP。 | 台 | 6 |  |
| 施工类 | 铁管 | DN50 | 箱 | 50 |  |
| 光纤硅管 | DN100 | 米 | 60 |  |
| 水泥破路 | 宽度20cm深度10cm | 米 | 20 |  |
| 开土槽 | 宽度20cm深度10cm | 米 | 90 |  |
| 辅料 | 水泥，沙子等 | 米 | 1 | 水泥，沙子等 |

以上建设的设备、设施、光纤、网络等提供三年质保。

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，须加盖公章。

（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：2018年7月 9 日至2018年7月16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府南路33号北区行政楼703）。

（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。

6、投标截止时间：2018年7月17日9:30:00(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府南路33号北区行政楼703），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：2018年7月17日9:30:00(北京时间)（福建省福州市大学新区学府南路33号北区行政楼703）

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府南路33号  
联系人：张老师

联系电话：22860572

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：