询价通知书

|  |
| --- |
| 项目名称：正德职业技术学院改造运动馆及室外篮球场灯光照明项目询价公告 |

正德职业技术学院

二○二一年五月

**第一章 供应商须知**

正德职业技术学院作为采购单位，就“正德职业技术学院改造运动馆及室外篮球场灯光照明项目”进行询价采购，现欢迎符合相关条件的供应商参加报价。

**一**．项目内容**：**室内篮球馆室内灯光，室外篮球场灯光。详见技术要求。

二．供应商资格条件：

1.在中华人民共和国境内注册，供应商应具有国内独立法人资格，具有独立承担民事责任和履行合同能力，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，在前三年内的经营活动中没有重大违法记录；

2.具有较强的项目管理、技术服务和组织实施能力，满足采购文件规定的配送和服务要求，能承担本项目实施工作；

3.具有较强的本地化服务能力，配有较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应；

4.满足以下要求，包括：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）参加此采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（6）符合法律、法规规定的其他条件。

（7）且不能是被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。

5、本项目不接受联合体投标。

6、本项目不接受进口产品投标。

三．货物总体要求：供应商提交产品必须是全新、未使用过的原装合格正品，完全符合采购文件规定的质量、规格和性能的要求，达到国家或行业规定的标准，并对来源合法性负责。

四．报价文件组成

1．法人代表授权书（附件1）；

2．投标函（附件2）；

3. 报价单（附件3）；

4. 技术参数响应及偏离表（如有）（附件4）；

5. 营业执照、税务登记证、组织机构代码证,或三证合一的复印件；

6. 使用各型号灯具必须提供生产商出示的国家标准资格证书；

7.为保证施工质量，要求投标方具有各项施工资质要求；

8. 近两年省内高校业绩，需附采购合同复印件；

相关文件的复印件应加盖公章，报价文件壹式叁份，正本壹份，副本贰份，如有异议以正本为准。相关文件的复印件应加盖公章，报价文件壹式叁份，正本壹份，副本贰份，如有异议以正本为准。

五．报价文件接收：

报价文件接收截止时间：2021年5月19日11:00。

请投标人于2021年5月19日9：00-11:00将标书送至正德职业技术学院东门，联系虞老师。请各投标单位按规定时间将标书送达。

六．履约保证金：

中标单位需在接到电话通知3日内至学院领取中标通知书，并缴纳履约保证金（中标金额2%）。如未按时缴纳履约保证金将视为弃标。履约保证金将在项目验收合格后无息退还。

七．评审事项：学院组织招标采购领导小组集体评审，综合评价，确定供货商家。

八.技术事项：曹老师52111902；招投标事项:虞老师52111868；

疫情防控期间,投标人投标须服从学院疫情防控管理,请于规定时间内将标书送至学校东大门联系虞老师。投标当天佩戴口罩做好个人防护措施，疫情防控政策如有变化的,以学院防控办最新通知为准。请各投标人及时关注网上信息,做好相应调整,由此给各投标人带来的不便,敬请谅解。

第二章 采购项目的技术规格、要求和数量等

**一．采购数量及技术要求**

（一）.室内篮球馆室内灯光型号及要求:

（1）将场馆内原有96盏灯更换为LED灯。

1、灯具功率：120W±10W，整灯光通量：≧12000Lm，灯具效率：≧100lm/W 防护等级不低于IP67。

2、温度范围：-30℃～+50℃，湿度范围：10%-95%，设计寿命：≧50000H；

3、LED光源为进口光源，色温：4000-5500K；

4、LED灯具为SMD封装；

5、LED灯具需是一体化散热结构设计。  
6、灯具的功率因数须大于0.95。  
7、灯具每年光衰不大于10%。  
8、灯具的防触电保护必须为Ⅰ类灯具。

9、所投灯具产品运行约80000个周期，每个周期 30s，受力2.5公斤，半径25mm,产品在测试过程中没有发现异常，（提供具有CNAS或者CMA资质的第三方机构出具的检测报告，提供复印件并加盖公章）；  
 10、所投灯具产品在150kHz～30MHz电源端骚扰电压，试验值(dBμV)≤60，（提供具有CNAS或者CMA资质的第三方机构出具的检测报告，提供复印件并加盖公章）  
 11、所投灯具产品配套安装的灯具连接，能正常点亮，电参数无异常，其耐压约1500V，时间60秒，漏 电≤0.75mA，（提供具有CNAS或者CMA资质的第三方机构出具的检测报告，提供复印件并加盖公章）  
 12、灯具需符合承重性能测试，将等重于试样灯具本身4倍的试验载荷放在试样灯具上，试验结束后，悬挂和调节装置需符合要求，不能产生变形。（提供具有CNAS或者CMA资质的第三方机构出具的检测报告，提供复印件并加盖公章）；  
 13、提供的产品需通过户外防腐蚀型实验，防腐低压电器类产品绕阻或带电部位对机壳及相互间对绝缘电阻值不低于1MΩ；（提供具有CNAS或者CMA资质的第三方机构出具的检测报告，提供复印件并加盖公章）。

14.灯具产品通过试验后，灯具外壳内的导电和电磁零件、结构金属件及轴承应不出现明显腐蚀（如出现铜绿及铁锈），轴承润滑脂应无变质现象；（提供具有CNAS或者CMA资质的第三方机构出具的检测报告，提供复印件并加盖公章）；

15.灯具产品需符合JB/T9535-2013测试要求，产品的绝缘应能承受基本型产品标准规定的工频耐压试验电压值，电气强度需大于1400V/60S，不能出现击穿或闪络现象；（提供具有CNAS或者CMA资质的第三方机构出具的检测报告，提供复印件并加盖公章）；

16.所投灯具产品运行约80000个周期，每个周期 30s，受力2.5公斤，半径25mm,产品在测试过程中没有发现异常，（提供具有CNAS或者CMA资质的第三方机构出具的检测报告，提供复印件并加盖公章）；

17.灯具产品通过防腐型测试后，塑料零件及其密封衬垫不应出现腐蚀、分层、起泡、变形、裂纹、脆裂和发粘现象，塑料铭牌及标志牌的字迹应清晰且不得脱落；（提供具有CNAS或者CMA资质的第三方机构出具的检测报告，提供复印件并加盖公章）；

18、灯具产品需通过中国环境标志产品认证;(提供有效期内的证明文件复印件并加盖公章)；

19、灯具产品需符合CSCAPV1625-05-2018《LED投光灯高效照明产品认证规则》要求；(提供有效期内的证明文件复印件并加盖公章)。

（2）原始灯具拆除和安装。

（3）室内安装布线1000m（圆通、江南等品牌）。

（4）加装控制柜。

（二）.室外篮球场灯光型号及要求:

（1）将原损坏的6盏灯具更换LED灯（150W）。

1、灯具功率为：150W，整灯光通量≧20000Lm，灯具效率≧100lm/W，防护等级不低于IP67，温度范围：-30℃～+50℃，湿度范围：10%-95%，设计寿命：≥50000H。  
2、尺寸：470\*409\*149mm，净重：10kg。  
3、LED光源须为进口光源，色温：4000-5500K。  
4、灯具须做防眩光处理，LED灯具为SMD封装  
5、LED灯具需是一体化散热结构设计。  
6、灯具的功率因数须大于0.95。  
7、灯具每年光衰不大于10%。  
8、灯具的防触电保护必须为Ⅰ类灯具。  
9、所投灯具产品运行约80000个周期，每个周期 30s，受力2.5公斤，半径25mm,产品在测试过程中没有发现异常，（提供具有CNAS或者CMA资质的第三方机构出具的检测报告，提供复印件并加盖公章）；  
10、所投灯具产品在150kHz～30MHz电源端骚扰电压，试验值(dBμV)≤60，（提供具有CNAS或者CMA资质的第三方机构出具的检测报告，提供复印件并加盖公章）  
11、所投灯具产品配套安装的灯具连接，能正常点亮，电参数无异常，其耐压约1500V，时间60秒，漏电≤0.75mA，（提供具有CNAS或者CMA资质的第三方机构出具的检测报告，提供复印件并加盖公章）  
12、灯具需符合承重性能测试，将等重于试样灯具本身4倍的试验载荷放在试样灯具上，试验结束后，悬挂和调节装置需符合要求，不能产生变形。（提供具有CNAS或者CMA资质的第三方机构出具的检测报告，提供复印件并加盖公章）；  
13、提供的产品需通过户外防腐蚀型实验，防腐低压电器类产品绕阻或带电部位对机壳及相互间对绝缘电阻值不低于1MΩ；（提供具有CNAS或者CMA资质的第三方机构出具的检测报告，提供复印件并加盖公章）。

14.灯具产品通过试验后，灯具外壳内的导电和电磁零件、结构金属件及轴承应不出现明显腐蚀（如出现铜绿及铁锈），轴承润滑脂应无变质现象；（提供具有CNAS或者CMA资质的第三方机构出具的检测报告，提供复印件并加盖公章）；

15.灯具产品需符合JB/T9535-2013测试要求，产品的绝缘应能承受基本型产品标准规定的工频耐压试验电压值，电气强度需大于1400V/60S，不能出现击穿或闪络现象；（提供具有CNAS或者CMA资质的第三方机构出具的检测报告，提供复印件并加盖公章）；

16.所投灯具产品运行约80000个周期，每个周期 30s，受力2.5公斤，半径25mm,产品在测试过程中没有发现异常，（提供具有CNAS或者CMA资质的第三方机构出具的检测报告，提供复印件并加盖公章）；

17.灯具产品通过防腐型测试后，塑料零件及其密封衬垫不应出现腐蚀、分层、起泡、变形、裂纹、脆裂和发粘现象，塑料铭牌及标志牌的字迹应清晰且不得脱落；（提供具有CNAS或者CMA资质的第三方机构出具的检测报告，提供复印件并加盖公章）；

18、灯具产品需通过中国环境标志产品认证;(提供有效期内的证明文件复印件并加盖公章)；

19、灯具产品需符合CSCAPV1625-05-2018《LED投光灯高效照明产品认证规则》要求；(提供有效期内的证明文件复印件并加盖公章)。

（2）室外高杆已损坏灯具拆除及安装。

（3）室外灯杆换线，预估400米（圆通、江南等品牌）。

**（三）.运动馆内及室外线路布控以实际长度为准，室外篮球场灯具更换数量以实际损坏数量为准**。

**二．服务及其他要求**

1.供货时间：自合同签订之日起7完成项目实施和验收等事宜。

2.质保要求：免费质保期不低于三年（自验收合格后开始）。

3.售后服务要求：保质期内因产品本身缺陷（非人为因素）造成各种故障应由中标单位提供免费技术服务和更换维修。

4．报价中应包含运输、税金、搬运等一切费用，并充分考虑各类原材料的市场风险和政策性调整因素。无论是否中标，投标供应商自行承担所有与参加投标有关的费用。

附件1

法人代表授权书

本授权委托书申明：我 （姓名）系 （单位全称）的法人代表人，现授权委托 （单位名称）的 （姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加 的报价活动。代理人在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委权。特此委托。

法定代表人（签字或盖章）：

代理人（签字）：

代理人联系电话： 手机号码：

单位盖章：

日期 ： 年 月 日

附件2

# 投标函

正德职业技术学院：

1．根据已收到的 （项目名称）询价通知书，我单位经考察和研究上述项目询价通知书的全部内容后，我方愿以 元的价格，按上述项目询价通知书的条件要求承诺上述项目供货、服务、质量保证等所有内容；

2．我们知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。我们完全理解贵方不一定将合同授予最低报价的投标人。

3．同意向贵方提供贵方可能另外要求的与投标有关的任何证据或资料，并保证我方已提供的和将要提供的文件是真实的、准确的。

4．如果我方中标，我方保证按照招标方的时间和质量要求完成项目。

5．我方接受招标文件中的项目款支付条件。遵守招标文件中要求的收费项目和标准。

6．如果中标，我方将派出 (项目经理姓名)作为本项目的项目经理；

7．除非另外达成协议并生效，你方的询价通知书和本报价文件将构成约束我们双方的合同内容。

8. 如果中标，我方还将提供以下优惠服务（此项目可酌情填写）：

单位名称(盖章)：

单位地址：

法定代表人或委托代理人(签字和盖章)：

邮政编码： 电话： 传真：

开户银行名称：

银行账号：

开户行地址：

开户行电话：

日期 ： 年 月 日

附件3

询价采购报价单

**一．采购数量及技术要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称**  **规格** | **规格型号** | **数量** | **单价** | **总价** |
| 1 | 室内LED灯 | 详见技术要求 | 96个 |  |  |
| 2 | 室内布线 | 详见技术要求 | 1000米 |  |  |
| 3 | 室外LED灯 | 详见技术要求 | 6个 |  |  |
| 4 | 室外布线 | 详见技术要求 | 400米 |  |  |
| 报价金额大写（元）： | | | 小写（元）： | | |

\*报价中应包含安装调试、拆除、运输、税金、辅材等一切与项目相关的费用，最终价格以实际数量为准。

供应商名称： （公章）

联系人： 联系电话： 手机：

日期：

附件4：

技术参数响应及偏离表（如有）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称  规格 | 招标要求 | 投标响应 | 超出、符合或偏离 | 原因 |
| 1 | 室内LED灯 | 详见技术要求 |  |  |  |
| 2 | 室内布线 | 详见技术要求 |  |  |  |
| 3 | 室外LED灯 | 详见技术要求 |  |  |  |
| 4 | 室外布线 | 详见技术要求 |  |  |  |

**技术参数响应及偏离表（商务条款）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商务条款内容 | 招标要求 | 投标响应 | 超出、符合或偏离 | 原因 |
| 1 | 质保 |  |  |  |  |
| 2 | 维护 |  |  |  |  |