四川省成都市石室中学

关于光环境改造项目需求调查的咨询函

各供应厂商：

为深入推进全国儿童青少年近视防控改革试验区建设，落实《成都市儿童青少年近视综合防控工作行动方案》，在上级财政部门与主管部门的大力支持下，财政安排专项资金对我校教育教学场所进行光环境提升改造工程。四川省成都市石室中学是四川省首批国家级示范性普通高中、[四川省一级示范高中](https://baike.baidu.com/item/%E5%9B%9B%E5%B7%9D%E7%9C%81%E4%B8%80%E7%BA%A7%E7%A4%BA%E8%8C%83%E9%AB%98%E4%B8%AD)，是成都市教育局直属学校，学校现有文庙、北湖两校区。

现就两校区光环境提升改造工程项目做需求调查与参数收集工作，面向全社会广泛采集相关产品参数、建设规范、验收参数等资料，欢迎相关厂商考察调研，积极反馈，按指定格式向我校回复相关参数情况。如有实地踏勘需求，请于2022年2月11日上午9:00到文庙校区小阶梯教室参加现场踏勘会。

经过学校前期内部梳理，现面向市场进行灯具参数及管理方式调研，本次调研主要针对各类灯具相关参数及市场参考价格等，请提供盖章纸质资料及电子资料各一份，截止时间2022年2月14日12：00前。源文件请在下方链结处下载。

联系方式：唐老师

电话：15881104529 邮箱：1465189610@qq.com

四川省成都市石室中学

2022年2月8日

成都石室中学光环境改造项目需求调查回复函

四川省成都市石室中学：

我公司在收到贵校发出的需求调查邀请后，组织人员认真研究了贵校提供的需求情况，已清楚贵校此次光环境改造所涉及的区域划分、功能类型和现有灯具情况。在充分明确贵校实际需求和市场主流产品的前提下，我公司向贵校将市场调查的相关产品品牌、参数、价格等情况函复如下。

同时，我公司郑重承诺，所有回复产品的品牌、参数、价格等信息真实有效，我公司已将相关产品生产厂商盖章确定的参数表格等作为此函附件送达。

 公司（盖章）

 年 月 日

附件1：灯具灯型参数表

附件2：智能控制系统及控制方式说明

附件3：产品目录及合格证、检测报告等资料

附件1：灯具灯型参数表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用场景 | 灯型 | 材质 | 尺寸参数 | 品牌 | 技术参数 | 参考价格 | 备注 |
| 普通教室（约70㎡） | LED教室灯（吊杆灯） |  | 长度≥1200mm |  |  |  |  |
| LED黑板灯（吊杆灯） |  | 长度≥1200mm |  |  |  |  |
| 智能控制面板 |  |  |  |  |  |  |
| 物联控制模块 |  |  |  |  |  |  |
| 实验室 | LED教室灯（吊杆灯） |  | 长度≥1200mm |  |  |  |  |
| LED黑板灯（吊杆灯） |  | 长度≥1200mm |  |  |  |  |
| 智能控制面板 |  |  |  |  |  |  |
| 物联控制模块 |  |  |  |  |  |  |
| 办公室 | LED教室灯（吊杆灯） |  | 长度≥1200mm |  |  |  |  |
| LED平板灯（嵌入式） |  | 300MM\*1200mm |  |  |  |  |
| LED平板灯（嵌入式） |  | 600MM\*600mm |  |  |  |  |
| 公共学习空间 | LED平板灯（嵌入式） |  | 600MM\*600mm |  |  |  |  |
| LED线型灯 |  | 长度600-1200mm |  |  |  |  |
| 其它学习空间 | LED场馆灯（体育馆） |  | 直径≥300mm |  |  |  |  |
| LED单筒灯（嵌入式） |  | 开孔60-100mm |  |  |  |  |
| LED单筒灯（嵌入式） |  | 开孔120-160mm |  |  |  |  |
| LED单筒灯（嵌入式） |  | 开孔180-210mm |  |  |  |  |
| LED双筒灯（嵌入式） |  | 开孔80\*160mm |  |  |  |  |
| LED三筒灯（嵌入式） |  | 开孔100\*300mm |  |  |  |  |
| LED灯管 |  |  |  |  |  |  |
| LED灯带（米） |  |  |  |  |  |  |

填报须知：参考价格包括原灯具拆除，新灯具基价、运输、安装调试、售后服务、必要的电路改造等一切与此项目有关的所有费用。

附件2：智能控制系统及控制方式

（格式自拟，提供智能控制系统拓扑结构、管控方式、连接方式等）

附件3：产品目录及合格证、检测报告等资料

（格式自拟，供应商提供反馈产品的实际生产厂商出具的产品出厂参数表、厂品图片及产品合格证，可提供必要的印刷资料）