
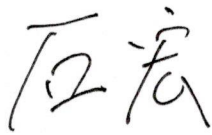



# 采购人推荐供应商书面意见表

项目名称	清华大学罗姆楼公共区域显示屏采购项目
项目编号	BIECC-21ZB0732/清设招第 2021245 号
推荐公司名称	北京澄通光电股份有限公司
推荐理由	<p>北京澄通光电股份有限公司专注于 LED 工程产品的生产和服务，具备较完善的产品研发、设计、生产、项目支持服务及工程安装售后等综合服务能力，是 LED 整体应用解决方案供应商。业务主要涉及 LED 显示、LED 照明及 LED 亮化等。</p> <p>北京澄通光电总部位于北京顺义，自建厂房 30000 平米，拥有多项专利、软件著作权及注册商标，以及多项专利转化成果。另外，北京澄通光电股份有限公司是中国光学电子行业协会 LED 显示应用分会常务理事单位，中国半导体照明 LED 产业单位，中关村半导体照明联盟理事单位，国家星火科研计划项目成员，国家高新技术企业。参与过 2008 年奥运，2009 年祖国 60 周年大庆，2010 年上海世博会，2012 年全国城市运动会，2013 年国家 860 星火项目，2014 年北京 APE 会议等多个项目的建设，2015 年成立广州分公司，2016 年乌镇世界互联网大会项目，2017 年慧聪网三项全国十佳品牌，2018 年行业协会优秀工程应用奖，2018 年祖国 70 周年大庆。</p>
采购人签字 (盖章)	 <p>The stamp is circular with a red border. The text inside the stamp includes '清华大学' (Tsinghua University) at the top, '电子工程系' (Department of Electronic Engineering) at the bottom, and a unique identification number '1100000176240' at the very bottom. A handwritten signature in black ink is written over the stamp.</p>

## 评审专家推荐供应商书面意见表

项目名称	清华大学罗姆楼公共区域显示屏采购项目
项目编号	BIECC-21ZB0732/清设招第 2021245 号
推荐公司名称	浙江彩易达光电有限公司
推荐理由	<p>彩易达 2002 年成立于北京，注册资金 1 亿元，国家高新技术企业，2020 年总部迁址浙江义乌，全球设有分支机构，业务覆盖 50 多个国家与地区。</p> <p>该公司产品和服务专注于 LED 显示技术与应用方面，2011 年全球首发 2.0mm 的小间距 LED 视频墙，2013 年与 CREE 合作推出全球领先的 2.5mm 和 1.25mm 小间距 LED 视频墙，并在东莞生产基地成立了光电应用研究院和国家级 EMC CNAS 标准认证实验室。彩易达麒麟甲系列产品、擎天柱系列产品和 EDGE 系列，曾分别获得全球最高设计奖项 IF 奖和红点桂冠奖。</p> <p>彩易达专注 LED 小间距应用领域，在指挥调度、监控、会议等领域中取代传统 LCD、DLP 拼接产品。产品广泛应用于军事指挥、安全监测、交通管控、电力调度等专显场所，及机场、商场、文体场馆等商显场所。2020 年 1 月，义乌生产基地一期落成并投产。2021 年将启动义乌生产基地二期工程。</p>
评审专家签字	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>

# 评审专家推荐供应商书面意见表

项目名称	清华大学罗姆楼公共区域显示屏采购项目
项目编号	BIECC-21ZB0732/清设招第 2021245 号
推荐公司名称	南京洛普股份有限公司
推荐理由	<p>南京洛普股份有限公司主要从事 LED 显示系统、智能化工程及计算机信息系统集成、智能交通系统、工业自动化控制系统等领域相关硬件和软件产品的开发、系统设计及工程承包。</p> <p>洛普公司作为系统集成供应商，获住建部授予的电子工程与建筑智能化工程专业承包两项壹级资质、电子通信广电行业电子工程类（电子系统）工程设计甲级证书与建筑智能化系统工程设计甲级证书，以及工业和信息化部授予的计算机信息系统集成二级资质，并已通过 ISO9001 质量管理体系及 ISO14001 环境管理体系认证。</p> <p>洛普公司一直专注于 LED 显示的核心技术研究，具有一批稳定的技术研发团队，有着强大的研发和产品定制化能力。公司自成立以来，完成了多项国家重点基础建设项目，并提供专业化、个性化的售前和售后服务。</p>
评审专家签字	