

## 供应商报价单

报价单位	云南华尔贝光电技术有限公司		
经办人	王加福	电话	18208718363
报价说明	<input type="checkbox"/> 含税（税率____%）； <input checked="" type="checkbox"/> 不含税		
	<input checked="" type="checkbox"/> 含运费； <input type="checkbox"/> 不含运费		
	其它：		
备注：我公司通过昆明行列科技有限公司在《云南省建设工程材料及设备价格信息》相关网站、公众号、期刊上发布的产品报价仅供客户参考，实际成交价格以客户与我公司的签约合同为准。			
 报价单位（盖章） 经办人签字：王加福			

报价详细内容见报价明细表

# 报价明细表

报价日期：2024年09月26日

序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
1	春叶景观路灯	总高12米，主杆采用2根150*75矩管，厚度3mm，灯杆底座高度1.9米，采用异型八棱杆，厚度3.5mm，Q235优质钢材，.叶片采用激光切割铆焊成型，光源1*150W，采用模块化设计，防护等级IP66，采用蜂窝式散热和结构散热技术，色温4000K，整灯光效>120lm/W,功率因数0.95，显色指数75，采用国际知名电源，电源防浪涌保护4KV，防触电保护等级：I类;所有紧固件采用不锈钢螺栓；主杆整体热浸镀锌层厚度大于65UM，产品表面喷户外专用耐候塑粉	盏	华尔贝	15980.00	-	-
2	春叶景观路灯	总高12米，主杆采用2根150*75矩管，厚度3mm，灯杆底座高度1.9米，采用异型八棱杆，厚度3.5mm，Q235优质钢材，.叶片采用激光切割铆焊成型，光源2*150W，采用模块化设计，防护等级IP66，采用蜂窝式散热和结构散热技术，色温4000K，整灯光效>120lm/W,功率因数0.95，显色指数75，采用国际知名电源，电源防浪涌保护4KV，防触电保护等级：I类;所有紧固件采用不锈钢螺栓；主杆整体热浸镀锌层厚度大于65UM，产品表面喷户外专用耐候塑粉	盏	华尔贝	17890.00	-	-

续表

报价日期：2024年09月26日

序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
3	春叶景观路灯	总高12米，主杆采用2根150*75矩管，厚度3mm，灯杆底座高度1.9米，采用异型八棱杆，厚度3.5mm，Q235优质钢材，叶片采用激光切割铆焊成型，光源1*150W+1*100W,采用模块化设计，防护等级IP66，采用蜂窝式散热和结构散热技术，色温4000K，整灯光效>120lm/W,功率因数0.95，显色指数75，采用国际知名电源，电源防浪涌保护4KV，防触电保护等级：I类;所有紧固件采用不锈钢螺栓；主杆整体热浸镀锌层厚度大于65UM，产品表面喷户外专用耐候塑粉	盏	华尔贝	16760.00	-	-

序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
4	锦绣中华-中华灯	<p>灯杆技术参数 灯杆采用优质焊管，下节规格 325mm*4.75mm。上节规格 219mm*3.75mm，无横向焊缝，焊缝平整无漏焊及焊接缺陷;灯杆基础法兰盘采用Q235B优质钢板 540mm*540mm*20mm厚，法兰与杆体之间正面满焊，焊接可靠、牢固、无焊接缺陷;电器检修门与杆体浑然一体，门边缝隙小于2毫米，具备良好的防水性能灯杆及加工部件，整体热镀锌，表面光洁无明显色差，镀锌厚度符合国家标准;灯杆表面静电喷塑处理，喷塑厚度符合国家标准。表面防紫外线，防腐抗酸碱，喷塑后表面色泽一致。无脱落现象，表面喷塑保持时间长。</p> <p>灯具技术参数： 灯头采用铝合金型材及钣金成型，表面静电喷涂户外专用塑粉;独特的光学和散热结构设计;灯体采用模块一体化设计，每个模块是一个独立光源，每个模块可灵活互换;棱镜灯罩，材质为进口PMMA，一次性注塑成型工艺加工而成，不易沾染扬尘、油污，光通维持率高;光源采用原装进口LED，光源功率为6*150W+11*50W，主光源色温4000K±250K，辅光源色温2200K±150K,主光源光效 120lm/w,电源采用国际知名品牌，防浪涌保护4KV，防护等级：IP65，防触电保护等级：1类</p>	盏	华尔贝	36788.00	-	-

续表

报价日期：2024年09月26日

序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
5	芽生长-中华灯	<p>灯杆总高15米，主杆为4-102等径管，厚4mm，法兰：600x600xT20mm，材质：Q235钢材，叶片采用镀锌钢板激光切割铆焊成形。</p> <p>主光源4*200W 茂硕电源，飞利浦芯片,灯罩光源5*15W模组光源，主杆装硬灯条光源2组。</p> <p>灯罩：含5个灯罩，采用吹制工艺，产品表面平整光滑、无凹陷、无杂色、口部打磨倒角。</p> <p>塑粉颜色要求，需方确认指定颜色，品牌：杜邦户外专用塑粉。</p> <p>检修门内配含防盗功能门锁，连接受力螺栓均不锈钢螺栓或热镀锌防腐螺栓。</p>	盏	华尔贝	35757.00	-	-
6	LED护眼教室灯（面板型）	<p>一体式LED侧发光教室灯，功率可通过电源直流输出端拨码开关进行调节，分别为32W、36W、40W、45W四档，无频闪危害，蓝光危害等级为RG0（0类危险），色温5000K±250K，显色指数Ra 95，功率因数 0.90，光通量 3000LM，整灯光效 100lm/w，色容差SDCM &lt; 3，输出额定电压 36VDC，频闪波动深度 0.2%，满足20kHz-10MHz感应电流密度系数 0.85，统一眩光值（UGR） 16，光生物安全为“无危险类”</p>	盏	华尔贝	960.00	<p>《GB/T 5700-2008照明测量方法》、《GB 50034-2013建筑照明设计标准》，GB 7793-2010《中小学校教室采光和照明卫生标准》、GB/T 36876-2018《中小学校普通教室照明设计安装卫生要求》，《GB/T 26572-2011》，《GB/T 26125-2011》</p>	-

续表

报价日期：2024年09月26日

序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	参考报价	生产执行标准	备注
7	LED护眼教室灯（格栅型）	一体式LED侧发光格栅教室灯，功率可通过电源直流输出端拨码开关进行调节，分别为32W、36W、40W、45W四档，无频闪危害，蓝光危害等级为RG0（0类危险），色温5000K±250K，显色指数Ra 95，功率因数 0.90，光通量 3000LM，整灯光效 100lm/w，色容差SDCM < 3，输出额定电压 36VDC，频闪波动深度 0.2%，满足20kHz-10MHz感应电流密度系数 0.85，统一眩光值（UGR） 16，光生物安全为“无危险类”	盏	华尔贝	1120.00	《GB/T 5700-2008照明测量方法》、《GB 50034-2013建筑照明设计标准》，GB 7793-2010《中小学校教室采光和照明卫生标准》、GB/T 36876-2018《中小学校普通教室照明设计安装卫生要求》，《GB/T 26572-2011》，《GB/T 26125-2011》	-
8	LED护眼黑板灯	一体式黑板灯，功率可通过电源直流输出端拨码开关进行调节，分别为32W、36W、40W、45W四档，无频闪危害，蓝光危害等级为RG0（0类危险），色温5000K±250K，显色指数Ra 95，功率因数 0.90，光通量 3000LM，整灯光效 100lm/w，色容差SDCM < 3，输出额定电压 36VDC，频闪波动深度 0.2%，满足20kHz-10MHz感应电流密度系数 0.85，统一眩光值（UGR） 16，光生物安全为“无危险类”	盏	华尔贝	980.00	《GB/T 5700-2008照明测量方法》、《GB 50034-2013建筑照明设计标准》，GB 7793-2010《中小学校教室采光和照明卫生标准》、GB/T 36876-2018《中小学校普通教室照明设计安装卫生要求》，《GB/T 26572-2011》，《GB/T 26125-2011》	-