

供应商报价单

| | | | |
|--|--|----|-------------|
| 报价单位 | 惠州雷士光电科技有限公司 | | |
| 经办人 | 吴兆江 | 电话 | 13630003570 |
| 报价说明 | <input checked="" type="checkbox"/> 含税； <input type="checkbox"/> 不含税（税率 <u>13</u> %） | | |
| | <input type="checkbox"/> 含运费； <input checked="" 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： | | | |

报价详细内容见报价明细表

报价明细表

报价日期：2024年03月26日

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 生产执行标准 | 报价 | 备注 |
|----|---------|--|----|----|--------|---------|----|
| 1 | 定制照树染色灯 | <p>灯具名称：定制照树染色灯 规格型号：LED-DC24v-30W-3000k-30°</p> <p>灯具特征：灯具采用符合文化氛围的大理石材设计，芯片采用CREE，采用独特的光学配合设计，使灯具与景观结构相结合；采用弧形抗UV钢化玻璃面盖，使产品具备较高的自清洁性能；可靠的结构防水设计，保障产品在复杂的户外环境中安全使用；外观时尚，立体感强，灯珠色彩、色温均可任意搭配，搭载CCS智能色彩管理系统，具有卓越的混色效果，高色彩饱和度，高性能稳定性等优点。灯光色彩丰富，可实现多种颜色不同场景切换；搭载先进的RDM双向功能，灯具故障和使用状况实时反馈，降低排查的维护成本。全系列产品有专利保护。</p> | 套 | 雷士 | - | 3282.82 | - |

续表

报价日期：2024年03月26日

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 生产执行标准 | 报价 | 备注 |
|----|-------|---|----|----|--------|---------|----|
| 2 | 水岸洗墙灯 | 灯具名称：水岸洗墙灯 规格型号：LED-DC24V-24W-3000K-20*50° 特征描述： 灯具芯片采用CREE，外壳采用高强度铝型材，压铸铝端盖，光滑表面，具备自洁功能，使灯具本身具有强度高散热性好的特点；采用钢化抗UV玻璃面罩，抗紫外线强度高，透光性好；灯具内部选用高效节能光源，光源驱动一体化的设计使灯具发光稳定，寿命更长；电源与信号端防浪涌雷击ESD防反接电路保护设计，可达4KV；24V-48V宽电压设计，降低施工费用，提高稳定性；一体化支架设计，表面按环境背景颜色处理，与环境真正融为一体。 | 套 | 雷士 | - | 1172.36 | - |

续表

报价日期：2024年03月26日

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 生产执行标准 | 报价 | 备注 |
|----|------|---|----|----|--------|--------|----|
| 3 | 瓦楞灯 | 灯具名称：瓦楞灯 规格型号：LED-DC24V-3W-2700K-10° 特征描述：灯具采用高压铸铝合金，整体成型，具有足够的强度；采用独特的光学配合设计，最大限度将光线投射于所要照射的地方；使灯具与景观结构相结合；采用抗UV钢化玻璃面盖，使产品具备较高的自清洁性能；可靠的结构防水设计，保障产品在复杂的户外环境中安全使用；外观时尚，立体感强，灯珠色彩、色温均可任意搭配，搭载CCS智能色彩管理系统，具有卓越的混色效果，高色彩饱和度，高性能稳定性等优点。灯光色彩丰富，可实现多种颜色不同场景切换；双向可调节灯具支架，任意调整灯具投射角度。 | 套 | 雷士 | - | 342.38 | - |

续表

报价日期：2024年03月26日

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 生产执行标准 | 报价 | 备注 |
|----|------|---|----|----|--------|--------|----|
| 4 | 投光灯 | 灯具名称：投光灯 规格型号：LED-DC24V-12W-2700K-15° 特征描述： 灯具芯片采用CREE，采用高压铸铝合金，整体成型，具有足够的强度；采用独特的光学配合设计，最大限度将光线投射于所要照射的地方；使灯具与景观结构相结合；采用抗UV钢化玻璃面盖，使产品具备较高的自清洁性能；可靠的结构防水设计，保障产品在复杂的户外环境中安全使用；外观时尚，立体感强，灯珠色彩、色温均可任意搭配，搭载CCS智能色彩管理系统，具有卓越的混色效果，高色彩饱和度，高性能稳定性等优点。灯光色彩丰富，可实现多种颜色不同场景切换；搭载先进的RDM双向功能，灯具故障和使用状况实时反馈，降低排查的维护成本。全系列产品有专利保护；双向可调节灯具支架，任意调整灯具投射角度。 | 套 | 雷士 | - | 673.10 | - |

续表

报价日期：2024年03月26日

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 生产执行标准 | 报价 | 备注 |
|----|------|--|----|----|--------|--------|----|
| 5 | 线条灯 | 灯具名称：线条灯 规格型号：LED-24V-12W-2700K-30° 特征描述： 灯具芯片采用CREE，外壳采用高强度铝型材，压铸铝端盖，光滑表面，具备自洁功能，使灯具本身具有强度高散热性好的特点；采用钢化抗UV玻璃面罩，抗紫外线强度高，透光性好；灯具内部选用高效节能光源，光源驱动一体化的设计使灯具发光稳定，寿命更长；电源与信号端防浪涌雷击ESD防反接电路保护设计，可达4KV；24V-48V宽电压设计，降低施工费用，提高稳定性；一体化支架设计，表面按环境背景颜色处理，与环境真正隔为一体。 | 套 | 雷士 | - | 599.96 | - |

续表

报价日期：2024年03月26日

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 生产执行标准 | 报价 | 备注 |
|----|---------|--|----|----|--------|---------|----|
| 6 | 定制线型染色灯 | <p>灯具名称：定制线型染色灯 规格型号：LED-DC24v-24W- RGBW-25*45° 特征描述： 灯具芯片采用CREE，外壳采用高强度铝型材，压铸铝端盖，光滑表面，具备自洁功能，使灯具本身具有强度高散热性好的特点；采用钢化抗UV玻璃面罩，抗紫外线强度高，透光性好；灯具内部选用高效节能光源，光源驱动一体化的设计使灯具发光稳定，寿命更长；电源与信号端防浪涌雷击ESD防反接电路保护设计，可达4KV；灯珠色彩、色温均可任意搭配，搭载CCS智能色彩管理系统，具有卓越的混色效果，高色彩饱和度，高性能稳定性等优点。灯光色彩丰富，可实现多种颜色不同场景切换；搭载先进的RDM双向功能，灯具故障和使用状况实时反馈，降低排查的维护成本；24V-48V宽电压设计，降低施工费用，提高稳定性；一体化支架设计，表面按环境背景颜色处理，与环境真正隔为一体。</p> | 套 | 雷士 | - | 1969.48 | - |

续表

报价日期：2024年03月26日

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 生产执行标准 | 报价 | 备注 |
|----|-------------|---|----|----|--------|---------|----|
| 7 | 定制双头合体线型染色灯 | <p>灯具名称：定制双头合体线型染色灯</p> <p>规格型号：LED-DC24v-24W+18W-RGBW-25*45°</p> <p>特征描述： 灯具芯片采用CREE，外壳采用高强度铝型材，压铸铝端盖，光滑表面，具备自洁功能，使灯具本身具有强度高散热性好的特点；采用钢化抗UV玻璃面罩，抗紫外线强度高，透光性好；灯具内部选用高效节能光源，光源驱动一体化的设计使灯具发光稳定，寿命更长；电源与信号端防浪涌雷击ESD防反接电路保护设计，可达4KV；灯珠色彩、色温均可任意搭配，搭载CCS智能色彩管理系统，具有卓越的混色效果，高色彩饱和度，高性能稳定性等优点。灯光色彩丰富，可实现多种颜色不同场景切换；搭载先进的RDM双向功能，灯具故障和使用状况实时反馈，降低排查的维护成本；24V-48V宽电压设计，降低施工费用，提高稳定性；一体化支架设计，表面按环境背景颜色处理，与环境真正融为一体。</p> | 套 | 雷士 | - | 4315.26 | - |

续表

报价日期：2024年03月26日

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 生产执行标准 | 报价 | 备注 |
|----|---------|---|----|----|--------|--------|----|
| 8 | 定制智能跑马灯 | 灯具名称：定制智能跑马灯 规格型号：LED-DC24v-1.5W- RGBW-270° 特征描述： 芯片采用CREE；光色R/G/B(选b in严格，一致性好,高可靠性,高 光效；灯体材质采用6063航空铝 合金,表面阳极氧化，抗盐雾级 别高；灯罩采用优质透明PC， 防腐蚀能力卓越。灯具采用半灌 胶结构，所有元器件不得灌胶， 提高元器件稳定性；产品出线采 用国标阻燃电缆线，并做防爬水 处理；控制模式：DMX512 ，260万级灰度 控制、七彩变化 ；防雷等级：共模1.5KV，差模 0.5KV；灯具具有良好的密封（ 防水等级IP66以上）与散热设计（ 器件温升小于30度）；具有过压 过流保护、短路及开路保护、过 流保护、过压保护、过温保护； 具有防反接、防误接功能；支持 现场总线，信号冗余功能；灯具 整体光衰：10000小时不超过10% （光输出维持率达90%以上），5 0000小时光衰不超过30%（光输 出维持达70%以上）； | - | 雷士 | - | 187.62 | - |

续表

报价日期：2024年03月26日

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 生产执行标准 | 报价 | 备注 |
|----|------|---|----|----|--------|---------|----|
| 9 | 投光灯 | 灯具名称：投光灯 规格型号：LED-DC24V-36W-3000K-15° 特征描述：灯具芯片采用CREE，采用高压铸铝合金，整体成型，具有足够的强度；采用独特的光学配合设计，最大限度将光线投射于所要照射的地方；使灯具与景观结构相结合；采用抗UV钢化玻璃面盖，使产品具备较高的自清洁性能；可靠的结构防水设计，保障产品在复杂的户外环境中安全使用；外观时尚，立体感强，灯珠色彩、色温均可任意搭配，搭载CCS智能色彩管理系统，具有卓越的混色效果，高色彩饱和度，高性能稳定性等优点。灯光色彩丰富，可实现多种颜色不同场景切换；搭载先进的RDM双向功能，灯具故障和使用状况实时反馈，降低排查的维护成本。全系列产品有专利保护；双向可调节灯具支架，任意调整灯具投射角度。 | - | 雷士 | - | 2907.58 | - |

续表

报价日期：2024年03月26日

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 生产执行标准 | 报价 | 备注 |
|----|---------|--|----|----|--------|---------|----|
| 10 | 定制照树染色灯 | <p>灯具名称：定制照树染色灯 规格型号：LED-DC24V-48W- RGBW-30° 特征描述： 灯具芯片采用CREE，采用符合文化氛围的大理石材设计，充分体会材料、质感与环境相协调；采用独特的光学配合设计，使灯具与景观结构相结合；采用弧形抗UV钢化玻璃面盖，使产品具备较高的自清洁性能；可靠的结构防水设计，保障产品在复杂的户外环境中安全使用；外观时尚，立体感强，灯珠色彩、色温均可任意搭配，搭载CCS智能色彩管理系统，具有卓越的混色效果，高色彩饱和度，高性能稳定性等优点。灯光色彩丰富，可实现多种颜色不同场景切换；搭载先进的RDM双向功能，灯具故障和使用状况实时反馈，降低排查的维护成本。全系列产品有专利保护。</p> | - | 雷士 | - | 3845.68 | - |

续表

报价日期：2024年03月26日

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 生产执行标准 | 报价 | 备注 |
|----|------|---|----|----|--------|---------|----|
| 11 | 鸟窝灯 | 灯具名称：鸟窝灯 规格型号：LED-DC24v-60W-3000k-60° 特征描述： 灯具芯片采用CREE，为鸟窝状便于隐蔽与整体环境更加协调，表面喷涂户外专用塑粉，防腐性能好，灯具材质是压铸铝ADC12加航空级散热铝材，可有效保证灯具的整体散热性能，混光专用光学透镜，采用独特的光学配合设计，使灯具与景观结构相结合；采用弧形抗UV钢化玻璃面盖，抗紫外能力强,抗冲击等级达到IK08使产品具备较高的自清洁性能；可靠的结构防水设计，保障产品在复杂的户外环境中安全使用；配有专业混光颗粒，灯具光源设计多层防眩光技术方案，有效控制视觉光及溢散光，保证出光均匀；电源采用的是国际品牌电源。光源采用单芯片封装LED，电源采用国际知名品牌，可通过灯具的接头部件或配件实现快速连接，也便于维护 | - | 雷士 | - | 2756.00 | - |

续表

报价日期：2024年03月26日

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 生产执行标准 | 报价 | 备注 |
|----|------|---|----|----|--------|---------|----|
| 12 | 鸟窝灯 | <p>灯具名称：鸟窝灯 规格型号：LED-DC36V-72W- RGBW 特征描述 灯具光源采用CREE，单芯片封装LED为鸟窝状便于隐蔽与整体环境更加协调，表面喷涂户外专用塑粉，防腐性能好，灯具材质是压铸铝ADC12加航空级散热铝材，可有效保证灯具的整体散热性能，混光专用光学透镜，采用独特的光学配合设计，使灯具与景观结构相结合；采用弧形抗UV钢化玻璃面盖，抗紫外能力强，抗冲击等级达到IK08使产品具备较高的自清洁性能；可靠的结构防水设计，保障产品在复杂的户外环境中安全使用；配有专业混光颗粒，灯具光源设计多层防眩光技术方案，有效控制视觉光及溢散光，保证出光均匀；电源采用的是国际品牌电源。电源采用国际知名品牌，可通过灯具的接头部件或配件实现快速连接，也便于维护</p> | - | 雷士 | - | 3058.10 | - |

续表

报价日期：2024年03月26日

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 生产执行标准 | 报价 | 备注 |
|----|------|---|----|----|--------|---------|----|
| 13 | 照树灯 | 灯具名称：照树灯 规格型号：LED-DC24v-36W-4000k-60° 特征描述： 灯具采用符合文化氛围的材料设计，充分体会材料、质感与环境相协调；采用独特的光学配合设计，使灯具与景观结构相结合；采用弧形抗UV钢化玻璃面盖，使产品具备较高的自清洁性能；可靠的结构防水设计，保障产品在复杂的户外环境中安全使用；外观时尚，立体感强，灯珠色彩、色温均可任意搭配，搭载CCS智能色彩管理系统，具有卓越的混色效果，高色彩饱和度，高性能稳定性等优点。灯光色彩丰富，可实现多种颜色不同场景切换；搭载先进的RDM双向功能，灯具故障和使用状况实时反馈，降低排查的维护成本。全系列产品有专利保护。 | - | 雷士 | - | 4028.00 | - |