

照明灯具 项目网上超市竞价采购需求表

一、采购清单和规格要求

序号	名称	品牌	数量、 计量 单位	功能、参数名称	功能、参数要求	是否 核心 参数	最高 单价 (元)	小计 (元)
1	LED 平板 灯(集成)	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	564 个	1. 功率	40W	是	120	67680
				2. 光效	≥ 100 lm/W			
				3. 色温	6500K			
				4. 显色指数 Ra	≥ 80			
				5. 电源	外置独立隔离驱动电源			
				6. 输入电压	AC220V			
				7. 功率因数	PF ≥ 0.9			
				8. 蓝光危害	豁免等级 RGO			
				9. 扩散板	格栅防眩或微晶防眩设计			
				10. 统一眩光值 (UGR) ≤ 19	≤ 19			
				11. 色容差 SDCM:	≤ 3			
				12. 材质	铝合金边框+PS+冷轧钢板 底盘			
				13. 尺寸	600*600			
2	LED 平板 灯(石膏 板)	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	150 个	1. 功率	40W	是	120	18000
				2. 光效	≥ 100 lm/W			
				3. 色温	6500K			
				4. 显色指数 Ra	≥ 80			
				5. 电源	外置独立隔离驱动电源			
				6. 输入电压	AC220V			
				7. 功率因数	PF ≥ 0.9			
				8. 蓝光危害	豁免等级 RGO			
				9. 扩散板	格栅防眩或微晶防眩设计			
				10. 统一眩光值 (UGR) ≤ 19	≤ 19			

				11. 色容差 SDCM:	≤3			
				12. 材质	铝合金边框+PS+冷轧钢板 底盘			
				13. 尺寸	600*600			
3	LED 平板灯(集成)	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	200个	1. 功率	18W	是	41	8200
				2. 光效	≥100 lm/W			
				3. 色温	6500K			
				4. 显色指数 Ra	≥80			
				5. 电源	外置独立隔离驱动电源			
				6. 输入电压	AC220V			
				7. 功率因数	PF≥0.9			
				8. 蓝光危害	豁免等级 RGO			
				9. 扩散板	格栅防眩或微晶防眩设计			
				10. 统一眩光值 (UGR) ≤19	≤19			
				11. 色容差 SDCM:	≤3			
				12. 材质	铝合金边框+PS+冷轧钢板 底盘			
				13. 尺寸	300*300			
4	LED 吊灯	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	500个	1. 功率	42W	是	150	75000
				2. 光效	≥100 lm/W			
				3. 色温	6500K			
				4. 显色指数 Ra	≥80			
				5. 颜色	白色			
				6. 输入电压	AC220V			
				7. 功率因数	PF≥0.9			
				8. 色容差 SDCM	≤3			
				9. 扩散板	格栅防眩或微晶防眩设计			
				10. 统一眩光值 (UGR) ≤19	≤19			
				11. 安装方式	明装			
				12. 材质	冷轧钢板			
				13. 尺寸	200*1200			

5	LED 贴片 模组	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	200 个	1. 功率	12W	是	20	4000
				2. 光效	≥ 90 lm/W			
				3. 色温	6500K			
				4. 显色指数 Ra	≥ 80			
				5. 安装方式	磁铁吸附			
				6. 输入电压	AC220V			
				7. 材质	铝材+PC			
6	LED 灯泡	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	1200 个	1. 功率	30W	是	22	26400
				2. 光效	≥ 100 lm/W			
				3. 色温	6500K			
				4. 显色指数 Ra	≥ 80			
				5. 灯头规格	E27			
				6. 输入电压	AC220V			
				7. 材质	灯体材质 PP			
7	LED 灯泡	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	2000 个	1. 功率	10W	是	11	22000
				2. 光效	≥ 90 lm/W			
				3. 色温	6500K			
				4. 显色指数 Ra	≥ 80			
				5. 灯头规格	E27			
				6. 输入电压	AC220V			
				7. 材质	灯体材质 PP			
8	LED T8 灯 管	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	500 个	1. 功率	9W	是	18	9000
				2. 光效	≥ 100 lm/W			
				3. 色温	6500K			
				4. 显色指数 Ra	≥ 80			
				5. 功率因数	PF ≥ 0.5			
				6. 输入电压	AC220V			
				7. 材质	高透光玻璃			
9	LED T5 灯 管	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	500 个	1. 功率	14W	是	24	12000
				2. 光效	≥ 80 lm/W			
				3. 色温	6500K			

				4. 显色指数 Ra	≥ 80			
				5. 功率因数	$PF \geq 0.5$			
				6. 输入电压	AC220V			
				7. 材质	PC			
10	LED 筒灯	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	200 个	1. 功率	18W	是	36	7200
				2. 光效	$\geq 100 \text{ lm/W}$			
				3. 色温	6500K			
				4. 显色指数 Ra	≥ 80			
				5. 功率因数	$PF \geq 0.5$			
				6. 输入电压	AC220V			
				7. 材质	PP			
11	LED 投光灯	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	100 个	1. 功率	200W	是	250	25000
				2. 光效	$\geq 90 \text{ lm/W}$			
				3. 色温	6500K			
				4. 显色指数 Ra	≥ 80			
				5. 功率因数	$PF \geq 0.95$			
				6. 输入电压	AC220V			
				7. 防护等级	PI66			
12	LED 投光灯	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	50 个	1. 功率	400W	是	380	19000
				2. 光效	$\geq 90 \text{ lm/W}$			
				3. 色温	6500K			
				4. 显色指数 Ra	≥ 80			
				5. 功率因数	$PF \geq 0.95$			
				6. 输入电压	AC220V			
				7. 防护等级	PI66			
13	LED 筒灯	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	13 个	1. 功率	18W	是	38	494
				2. 光效	$\geq 100 \text{ lm/W}$			
				3. 色温	6500K			
				4. 显色指数 Ra	≥ 80			
				5. 功率因数	$PF \geq 0.5$			
				6. 输入电压	AC220V			

				7. 蓝光	需要满足豁免级 RG0, 无可视频闪			
14	LED 筒灯	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	30 个	1. 功率	15W	是	35	1050
				2. 光效	≥ 100 lm/W			
				3. 色温	6500K			
				4. 显色指数 Ra	≥ 80			
				5. 功率因数	PF ≥ 0.5			
				6. 输入电压	AC220V			
				7. 蓝光	需要满足豁免级 RG0, 无可视频闪			
15	罗口普通灯头（悬吊式）	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	500 个	1. 螺口	E27	是	5	2500
				2. 工作电流	6A			
				3. 工作电压	220V			
16	LED 磁吸吸顶灯片	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	50 个	1. 功率	12W	是	18	900
				2. 光效	≥ 90 lm/W			
				3. 色温	6500K			
				4. 显色指数 Ra	≥ 80			
				5. 安装方式	磁铁吸附			
				6. 输入电压	AC220V			
				7. 材质	铝材+PC			
17	LED 日光灯管支架	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	150 个	1. 防护等级	IP20	是	15	2250
				2. 匹配光源	LED T8 直管			
				3. 安装方式	吊装、吸顶、壁装			
				4. 材质	冷轧钢板			
				5. 外观颜色	静电喷粉 白色			
18	T8 LED 灯管	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	3000 个	1. 功率	15W	是	15	45000
				2. 色温	6500K			
				3. 功率因数	≥ 0.5			
				4. 输入电压	AC220V			
				5. 材质	高透光玻璃			
19	T5 镜前灯 LED 灯管	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	150 个	1. 功率	4W	是	16	2400
				2. 色温	6500K			

				3. 功率因数	≥ 0.5			
				4. 输入电压	AC220V			
				5. 材质	PC			
				6. 光效	≥ 80 lm/W			
20	LED 人体感应灯	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	30 个	1. 功率	12W	是	48	1440
				2. 色温	6500K			
				3. 功率因数	≥ 0.5			
				4. 输入电压	AC220V			
				5. 材质	冷轧钢板底盘+PS			
				6. IP 等级	IP20			
21	LED 灯泡	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	3000 个	1. 功率	5W	是	10	30000
				2. 光效	≥ 95 lm/W			
				3. 色温	6500K			
				4. 显色指数 Ra	≥ 80			
				5. 灯头规格	E27			
				6. 输入电压	AC220V			
				7. 材质	灯体材质 PP			
22	LED 灯泡	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	100 个	1. 功率	20W	是	33	3300
				2. 光效	≥ 100 lm/W			
				3. 色温	6500K			
				4. 显色指数 Ra	≥ 80			
				5. 灯头规格	E27			
				6. 输入电压	AC220V			
				7. 材质	灯体材质 PP			
23	T5 LED 灯管	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	1000 个	1. 功率	14W	是	20	20000
				2. 光效	≥ 80 lm/W			
				3. 色温	6500K			
				4. 显色指数 Ra	≥ 80			
				5. 功率因数	≥ 0.5			
				6. 输入电压	AC220V			
				7. 材质	PC			

24	LED 吸顶灯	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	30 个	1. 功率	18W	是	40	1200
				2. 光效	≥80 lm/W			
				3. 色温	6500K			
				4. 显色指数 Ra	≥80			
				6. 输入电压	AC220V			
				7. 功率因数	PF≥0.5			
				11. 安装方式	吸顶式			
				12. 材质	冷轧钢板底盘+PS			
25	LED 吸顶灯	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	20 个	1. 功率	24W	是	55	1100
				2. 光效	≥80 lm/W			
				3. 色温	5000K			
				4. 显色指数 Ra	≥80			
				6. 输入电压	AC220V			
				7. 功率因数	PF≥0.5			
				11. 安装方式	吸顶式			
				12. 材质	冷轧钢板底盘+PS			
26	LED 磁吸吸顶灯片	1、三雄极光 2、阳光照明 3、雷士	50 个	1. 功率	24W	是	13	650
				2. 光效	≥90 lm/W			
				3. 色温	6500K			
				4. 显色指数 Ra	≥80			
				5. 安装方式	磁铁吸附			
				6. 输入电压	AC220V			
				7. 材质	铝材+PC			
合计：（大写）人民币肆拾万伍仟柒佰陆拾肆元整，					¥405,764.00			

注：1. 以上价款为固定价，已包含货款、系统集成、运输、装卸、安装、调试、培训、利润、税等一切费用。2. 核心参数，即为投标供应商必须响应的实质性要求，否则将做无效标处理。

二、商务要求表

质保期	2 年（自验收合格之日起计算）
-----	-----------------

付款条件	成交方向采购方出具付款项的全额增值税发票。货物安装调试完毕且验收合格后，在提供符合采购方付款流程所需材料的前提下 12 月初统一按实结算。
供货时间及地点	时间：合同签订后成交方按采购方要求分批次提供货物（每批货物数量及批次由采购方按实际使用情况） 地点：浙江师范大学校内
验收要求	<p>1、所有产品均已运输至指定地点后，由采购方严格按照竞价文件等内容进行验收。</p> <p>2、验收依据：合同、竞价文件、竞价响应文件；成交方提供的技术规格、经采购方认可的合同货物的有效检验文件；采购方响应文件中提供的经采购人认可的合同货物的验收标准（符合中国有关的国家、地方、行业标准）和检测办法及相应检测手段；有需要时能联系成交方到场共同验收。</p> <p>3、验收合格的条件：所供货物符合产品标准及合同的要求；进行测试和验收过程中发现的问题已被解决并得到采购方的认可；合同中规定的所有产品均已交付并得到接受。</p>
售后服务要求	<p>1. 售后服务：对由于产品设计、工艺、材料、配套件的缺陷、制造、运输等原因而造成的系统故障或部件损坏，以及产品的质量问題，成交方进行无偿更换。</p> <p>2. 维修响应时间：产品出现故障时，成交方在接到采购方通知后，2 小时内响应。需现场解决的，维修人员需在接到电话后 6 小时内赶到现场，处理问题，并提出维修结论，提供不间断的服务直到修复故障。</p>
特别说明	1. 投标供应商须在线提交投标响应文件，经采购方审查确认完全满足竞价单要求，方为正式成交。如供货商响应文件中有漏项或者核心技术参数负偏离，采购方可单方放弃拟成交结果； 2. 须签订线下合同 ，以线下签署的合同为准。