

# 米脂县南关小学教室专用护眼灯及黑板灯采购项目中标（成交）明细

受米脂县南关小学委托，采用进行采购教室专用护眼灯及黑板灯采购项目（项目编码：**MCZ2023018**）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（米脂县南关小学教室专用护眼灯及黑板灯采购项目）

**1.1、中标（成交）供应商：**榆林市嘉利华商贸有限公司

**1.2、中标（成交）总价：**478000.00元

**1.3、中标（成交）标的明细：**

货物类

序号	品目名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	教室灯、LED黑板灯、安装辅材	光莆	1、为保证灯具防眩光和照明均匀效果，LED教室灯采用侧发光微晶防眩模式；为保证灯具使用安全，不接受组合式灯具,边框采用一体化浅色铝型材，整体无螺丝；产品整体尺寸：长1200±30mm、宽300±20mm；2、灯与灯杆之间链接采用免插销/螺丝固定U型支架；为规避横梁，可实现左右移动，移动范围≥50cm。3、为保证教室整体照明效果，要求LED教室灯可上、下出光，LED教室灯6000小时与初始测试（0小时）报告中均需体现上、下光通量，且总光通量差值（绝对值）≤10LM。4、LED教室灯6000小时与初始测试（0小时）中均满足功率:36w±2w,光效≥90lm/W,功率因数≥0.9。5、LED教室灯6000小时与初始测试（0小时）中均满足色温5000±200K,显色指数(Ra)≥90,R9≥70,且色温差值（绝对值）均≤100K。6、为确保教室课桌面达到最佳的照度均匀度与防眩效果，LED教室灯6000小时或以上与初始测试（0小时）在C0-C180面及C90-C270面的光束角均满足80±2°，且差值（绝对值）均≤1°。7、LED教室灯在C平面光度学坐标系统中γ=65°、75°、85°角度内平均亮度均≤3000cd/m²。8、LED教室灯光生物安全：检验结果应为“无危险类”。9、LED教室灯使用材料应符合《GB/T 31897.1-2015 灯具性能》无危害。10、LED教室灯蓝光危害等级为RG0。11、LED教室灯频闪认证结果为无显著影响。12、LED教室灯通过中国节能产品认证和国家强制性CCC认证。13、LED教室灯应符合儿童青少年学习用灯具近视防控卫生要求。	1.00	项	478,000.00	478,000.00