

供 货 合 同

项 目 名 称：米脂县第五中学教学环境提升项目

采购方（甲方）：米脂县第五中学

承购方（乙方）：陕西成就英才人力资源有限公司

签 定 地 点：米脂县第五中学

签 定 时 间：2015年5月28日

米脂县第五中学教学环境提升项目（项目编号：MCZ2025028），由米脂县采购中心组织竞争性谈判。

一、采购金额为：人民币肆拾捌万贰仟捌佰零叁元贰角(482803.2 元)

二、米脂县第五中学教学环境提升项目清单（附件 1）

三、交货地点：米脂县第五中学

四、结算方式：

1、结算方式：转账

2、付款方式：签订合同后甲方支付乙方总货款 30%，¥ 144840 元，安装调试、验收完成后甲方再付乙方总货款剩余 70%，¥ 337962 元。

3、乙方的汇款信息如下：

户 名：陕西成就英才人力资源有限公司

开 户 银 行：中国工商银行股份有限公司米脂县支行

帐 号：2610090909100078448

五、售后服务

1、甲方保证用户所购买设备与合同规定的型号、配置完全相同，并负责设备安装、调试等。

2、保修期为 1 年，保质期内甲方保证所购设备配件除特殊指明外均执行品牌产品的厂家免费保修，我公司在最短的时间内派专人对所购设

备进行保修或维护服务。

3、有限保质期满，为用户进行连续有条件续保，对设备进行的维修

只收取成本费，甲方不收取成本以外的任何费用。

4、由以下 5—9 条原因造成的硬件损伤不在保修范围之内

5、设备所贴保修封条有破损、模糊不清或涂改迹象或无保修标签者。

6、设备被私自打开、维修者。

7、用户不按操作规程进行操作，或人为因素造成的故障、配件损坏。

8、无论何种原因造成的外观折断、解体或芯片击穿、线路板烂损及
内部损伤。

9、因火灾、地震、电压过载等自然灾害造成的损毁。

六、违约责任

1、乙方保证甲方所购设备与合同规定原包装无差错。

2、乙方按时供货，如无特殊原因不能及时供货，每延期一周，扣乙
方设备货款总额的 1‰ 赔偿甲方；甲方按时付款，每延期一周，甲方应
支付货款总额的 1‰ 赔偿乙方。

3、合同签订后，任一方提出终止合同，必须向对方赔付违约金，按
承购合同总额的 30% 赔偿对方经济损失。

七、合同生效

合同一经签定，即具法律效力，时间以签署日期为准。执行中有异

议时，双方协商解决，如不能解决时，由当地人民法院仲裁。

八、本合同一式四份，其中，买方贰份，卖方贰份，双方签字盖章之日起生效。

买方名称：米脂县第五中学
地 址：
邮 编：718199
电 话：

卖方名称：陕西成就英才人力资源有限公司
地 址：米脂县银州北路转盘东北侧
二楼 5 号
邮 编：718199
电 话：09126356555
开户银行：中国工商银行股份有限公司
米脂县支行

帐号：2610090909100078448



米脂县第五中学教学环境提升项目合同清单(附件1)

项目编号：MCZ2025028

元

序号	项目	品牌型号	参数	数量	单位	单价(元)	合价(元)	备注
1	LED 专业教室灯盘	MJ-JS11010036-11	1. LED 教室灯为一体式上下出光格栅灯具，下出光口采用镀镍材质格栅 + 防眩扩散板（PC 材质）防眩光设计以保证灯具眩光控制，在控制眩光的同时提高光线均匀度，吊杆安装支架固定在灯具金属部件上。 2. LED 教室灯通过国家强制性 CCC 认证、节能认证； 3. LED 教室灯功率 34.17W，功率因数 0.96，光通量 3462.11lm，光效 101.32LM/w，色温 5018K，显色指数 Ra=98.1，R9=93.2。	486	套	756.8	367804.8	

序号	项目	品牌型号	参数	数量	单位	单价(元)	合价(元)	备注
			4. LED 教室灯蓝光危害等级为 RG0。 5. LED 教室灯光频闪危害为无显著影响级。 6. LED 教室灯光生物安全检测为无危险类。 7. LED 教室灯具上射光通量占比 39.97%。 8. LED 教室灯为全封闭式结构，确保灰尘、蚊虫、蜘蛛等不能进入灯具内部结构，外部易清理，整灯防护等级 IP54。 9. LED 教室灯灯具人体所能感应电流密度 0.0294，以保证灯具电磁辐射的安全。 10. LED 教室灯额定寿命值≥50000 小时。 11. LED 教室灯及吊装系统通过其自身 4 倍重量连续 1000 小时承重合格的检测。					

序号	项目	品牌型号	参数	数量	单位	单价(元)	合价(元)	备注
			12. LED 教室灯通过 25000 次循环开关测试。 13. LED 教室灯 6000 小时光通维持率 ≥ 100.1%。 14. LED 教室灯六种有害物质（铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚）符合《GB/T26572 - 2011》的标准要求。 15. LED 教室灯吊杆盐雾测验不能出现表面底金属生锈现象。 16. 灯具吊杆采用铝材质吊杆，铝化学成分 98.8%。 17. 为了保证灯具在运输过程中的安全性，不影响后期安装施工，灯具在运输过程要做到必要的					

序号	项目	品牌型号	参数	数量	单位	单价(元)	合价(元)	备注
2	LED 专业黑板灯	MJ-HB11010040-11	防护， 所用包装材料和灯具均通过跌落测试。 18. 教室光环境桌面维持平均照度为 694.6lx， 照度均匀度为 0.92， 教室统一眩光值 UGR 为 5.1， 功率密度为 4.95W/m ² 。	108	套	756.8	81734.4	

序号	项目	品牌型号	参数	数量	单位	单价(元)	合价(元)	备注
		9. 防护等级：IP20						
3	安装辅材	/		594	项	56.0	33264.0	
	合计		大写：肆拾捌万贰仟捌佰零叁元贰角				482803.2	



