

# 绥德县产业创新园区管理委员会绥德县产业园区西区道路亮化路灯采购项目(二次)中标(成交)明细

受绥德县产业创新园区管理委员会委托，采用进行采购绥德县产业园区西区道路亮化路灯采购项目(二次)（项目编号：**SXRSH-2022-0918.1B1**）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（绥德县产业园区西区道路亮化路灯采购项目）

**1.1、** 中标（成交）供应商：**绥德县博和建筑工程有限公司**

**1.2、** 中标（成交）总价：**749560.00** 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	路灯投光灯		<p>1、路灯总高11米,厚度5-6mm,一体化设计,集太阳能电池板、微电脑控制器、锂电池,高光效大功率LED光源设计为一体,搭载微电脑控制电路与微波雷达感应技术。2、LED灯具:(1)LED灯具:芯片180W。(2)光源: 100颗(最大3W可调)大功率芯片灯珠,单颗灯珠光通量2101m/W以上。(3)灯具整灯光效=180 (1m/W),显色指数≥70,灯具防护等级≥IP65。(4)光源要求进行矩形配光,中心照度&gt;40LUX,平均照度≥25LUX。3、太阳能电池和支架:(1)太阳能板功率: 120W(2)太阳能板支架要求水平方向可以360度旋转,保证太阳光最有效利用。1045、防锈工艺:灯杆采用热镀锌防腐处理,锌层不低于75微米,表面有实用性光滑,颜色基本一致,锤击试验后不起皮,不剥落,镀锌寿命不小于20年。6、控制器:(3)速控达(12v系统)采用单片机实现对蓄电池的保护。基本功能具备过充保护、过放保护、光控、防反接、充电涓流保护、欠压保护、过压保护、短路保护、防水保护等。(4)外置遥控装置:具有遥控器功能,能读取整灯参数和使用状态,便于后期维护检修;同时采用微电脑控制电路与微波雷达感应技术,遥控器具有六种调试模式:关机模式、演示模式、光控模式、微波模式、定时模式、定时+微波模式。光控模式(L):天黑后2小时100%亮度,2小时70%亮度,之后30%亮度。定时模式(T):1小时100%亮度,3小时40%。时控模式(M):1小时50%亮度,3小时100%亮度,之后30%。定时加微波模式(U):天黑后1小时100%亮度,3小时70%亮度,最后启动微波模式,人走近50%,人走远20s后20%亮度。演示模式(DEMO):100%亮灯一分钟自动退出演示模式。关机模式(OFF):关机(无论白天黑夜灯都不亮)</p> <p>1、太阳能路灯设计标准:路灯总高10米,厚度5-6mm,一体化设计,集太阳能电池板、微电脑控制器、锂电池,高光效大功率LED光源设计为一体,搭载微电脑控制电路与微波雷达感应技术。2、LED灯具:(1)LED灯具:芯片150W。(2)光源: 100颗(最大3W可调)大功率芯片灯珠,单颗灯珠光通量2101m/W以上。(3)灯具整灯光效=170 (1m/W),显色指数≥70,灯具防护等级≥IP65。(4)光源要求进行</p>	1.00	批	749,560.00	749,560.00