

# 中国水利水电第十一工程局有限公司

## 二分局新安北堤防洪治理工程（一期）南河枢纽项目经理部 LED 灯询价单

供应商： 地址： 联系人： 电子邮件： 电话： 传真：	询价单编号：2024-05-16 询价日期：2024.05.16 询价部门：二分局物资设备科 联系人：李国昌 电话：0371-55158619 项目联系人电话：朱正和 15993960197
--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 询价综述

- 1、鉴于询价方（购买方）水电 11 局二分局雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期）南河枢纽项目经理部根据施工现场需求，需购 LED 灯（含立柱），拟此询价单。
- 2、报价方（供应商）必须由法定代表或其授权的代表负责报价，签订合同及办理于此有关的一切事务。询价单上加盖供方公章。
- 3、购买方将在合格的供应商中以比价的方式确定本次采购中标的供货商。

### 物资设备内容

序号	货物名称	型号规格及主要参数	单位	数量	综合交货单价（元/米）	合计(元)	备注
A	B	C	D	E	F	H=E*F	
1	A1 类 12m 三头综合照明杆	A1 类杆柱，12m，3×200W LED 灯	套	2			
2	B 类 12m 三头照明杆	常规杆柱，12m，3×200W LED 灯	套	2			
4	A2 类 12m 两头综合照明杆	A2 类杆柱，12m，250+70W, LED 灯	套	3			
5	A3 类 12m 两头综合照明杆	A3 类杆柱，12m，250+70W, LED 灯	套	3			
6	B 类 12m 两头照明杆	B 类杆柱，12m，250+70W, LED 灯	套	70			
7	C3 类 12m 两头综合照明杆	C3 类杆柱，12m，250+70W, LED 灯	套	2			

8	A1类10m单头综合照明杆	A1类杆柱, 10m, 200W, LED灯	套	3			
9	A3类10m单头综合照明杆	A3类杆柱, 10m, 200W, LED灯	套	2			
10	B类10m单头综合照明杆	B类杆柱, 10m, 200W, LED灯	套	2			
合计:							

总计(元)	人民币大写:	RMB:
	其中不含税价款 RMB:	增值税 RMB:

报价须知

1、采购采取的定价方式：物资的报价为送到本项目（河北雄安新区安新县施工范围内）的综合交货单价（包括出厂价、装车费、运输费、仓储费、保险费及增值税等所有税、费）。请提供营业执照（盖章）、开户许可证（盖章）、生产许可证、检测报告一份（与招标型号不必一致）、业绩合同一份（合同签订日期为近三年、单份合同金额不低于50万元）以及企业资质等资料。

2、物资交货地点：根据项目施工需要送至本项目指定施工现场（工程地址：河北省保定市安新县大王镇南河村水电十一局）。

3、合同数量为**暂估数量**，是根据工程图纸和工程业主书面指令要求计算的材料需用计划量，最终结算数量以买卖双方（如有工程监理、工程业主）共同验收的实际合格量为准。如卖方没有按照货物进场计划供货，致发运货物数量和运抵现场数量超过工程实际需要的数量，则由买方退还给卖方，并以实际收货数量结算。如货物数量不足工程实际需要数量，则由买方提前通知卖方，具体事宜由双方另行商定。

4、交货期：合同签订后7日内具备交货条件，按订单计划分批交货，按实际交货数量结算。供货周期为2024年05月至本工程施工结束。

5、结算方式：先货后款，按月结算。结算周期上月17到本月16号。

6、技术标准：1) 钢构件的采用应符合《钢结构设计标准》GB50017-2017的相关要求。所有钢构件的焊接必须满足《钢结构焊接规范》GB50661-2011的相关要求。所有焊缝等级均为二级，一律满焊，焊缝外观达到二级标准。角焊缝焊脚尺寸应达到《钢结构设计标准》GB50017-2017、《工业金属管道工程施工规范》GB50235-2010的上限要求，钢构件的施工需遵守《钢结构工程施工质量验收标准》(GB50205-2020)的规定。所有对接焊缝和贴角焊缝强度应与被焊构件相等，焊缝应打磨光滑。所有螺栓连接应紧固，装配后法兰面应结合紧密。

2) 杆件内外表面应采用热镀锌处理，镀锌厚度应满足GB/T13912-2020要求，锌层平均厚度达到86um，镀锌层表面光滑美观，光泽一致，无皱皮、流坠及锌瘤、起皮、斑点、阴阳面等缺陷存在，外表面喷塑处理，平均厚度≥100um，(色号为RAL7035)，附着力达到GB/T9286-2021规定，表面光滑，硬度≥2H，采用室外耐候材料。

3) 立柱顶端雨帽与横梁端部雨帽采用 5mm 厚钢板焊接封盖。

4) 杆体样式采用八棱杆，其截面各内角偏差不超过 $\pm 1.5^\circ$ ，边长误差不超过 2mm。

5) 灯杆样式仅供参考，中标供货商应对灯杆的细节进行深化设计，灯杆的抗风能力按基本风压 0.4KPa)，杆体使用寿命 $\geq 30$  年，灯杆连接节点应满足强度和稳定性要求，连接件强度等级不低于主体结构，杆体开孔或截面削弱处须采取加强措施，并提供深化设计图纸和计算书。

6) 灯杆顶部位置灯头迎风面积不应超过 0.25 平方米，其他附加设备总迎风面积不应超过 0.5 平方米。

7) 地脚锚栓为 12-M33，等级 Q355b。

7、投标保证金金额：人民币 10000.00 元（壹万元整）。采用在线收取保证金，由集采平台收取到统一账户，投标人报名审核后，系统自动分配保证金收款虚拟账号，招标人不再另行提供账号。

8、采购人与中标人签订合同后 5 个工作日之内，采购方向所有投标人无息退还投标保证金。中标人在收到中标通知书后，如无正当理由拒绝签订合同，投标保证金将不予退回。

备注：南河项目 LED 灯（含立柱）投标保证金。

9、为体现公平、公正报价，格式遵照附表格式，报价在空白处填写公司的相关信息并加盖公章，此次报价为最终报价，报至我方后不能随意修改。

10、所有报价文件必须加盖单位公章并扫描成 JPG 或 PDF 格式于 2024 年 05 月 22 日 17 点之前上传到中国电建集中采购平台 <https://ec.powerchina.cn>，过期不候。发票种类：增值税专用发票，税率      %。

11、本次招标采取首备选制。