

合同审核

项目名称	开元壹号五期（62#地块）
合同名称	开元壹号62地块一期桥架供货合同
合同价	675,667.70
币种汇率	币种：人民币 汇率：1.00000000
暂估金额	0.00
合同类型	工程类合同
合作方	洛阳昌南电气设备有限公司 类型： 材料类
合同种类	材料合同
经办部门	集团公司->大运营中心->招采合约部
经办人	孙强
第三方	
开发单位	
工期	
形成方式	招标

款项类型	费用项
承包范围	开元壹号62地块一期桥架制作材料的购置、制作、成品的检验检测、包装、运输至项目现场车辆可以到达的指定位置、货物装卸车所需的人工及机械、办理验收手续、取得合格证及质保期内所需的全部费用。
合同概述	1、本合同采用固定综合单价承包方式，合同暂定总价为小写人民币：675,667.70元，大写人民币：陆拾柒万伍仟陆佰陆拾柒元柒角整（以下简称“合同总价款”）；其中不含税价款为小写人民币：597,936.02元，大写人民币：伍拾玖万柒仟玖佰叁拾陆元零贰分；税金为小写人民币：77,731.68元，大写人民币：柒万柒仟柒佰叁拾壹元陆角捌分；增值税专用发票税率为13%。供货清单详见合同附件1：开元壹号62地

块一期桥架供货清单。

2、固定综合单价中已包括但不限于承包范围内开元壹号62地块一期桥架制作材料的购置、制作、成品的检验检测、包装、运输至项目现场车辆可以到达的指定位置、货物装卸车所需的人工及机械、办理验收手续、取得合格证及质保期内所需的全部费用。

3、固定综合单价包含制作人工费、材料费（含盖板、螺丝、连接片、铜铝复合桥架接地线等）、机械费、规费、运输费、试验费、管理费、利润及税金等一切可能发生的直接及间接费用，结算时不做任何调整。

4、桥架宽度 $<600\text{mm}$ 的，配套弯头、变径按1.0米对应规格桥架计算价格，三通按1.2米对应规格桥架计算价格，四通按1.4米对应规格桥架计算价格。

5、桥架宽度 $\geq 600\text{mm}$ 的，配套弯头

、变径按1.2米对应规格桥架计算价格，三通按1.4米对应规格桥架计算价格，四通按1.6米对应规格桥架计算价格。

付款方式

- 1、本合同无预付款，分批次供货分批次付款；
- 2、每批次货物到场经甲方验收合格后15日内，支付至该批次已验收合格货物总价的80%；
- 3、待全部货物供货完成验收合格，并配合甲方办理完结算手续后（结算周期不超过90天），支付至结算总价的95%，留取结算总价的5%为质保金，质保期满且无质量问题，一次性无息付清剩余质保金（若有）。质保期壹年，自全部货物供货完成并验收合格之日起计算。
- 4、每次付款时，乙方需提供等额有效的增值税专用发票，否则甲方有权拒付相应货款，其中，甲方向乙方支付至结算总价的95%前，乙

方应将结算金额100%的正规、有效的增值税专用发票全额开具，否则甲方除扣留质保金外，有权拒绝支付该笔货款。乙方应在开票之后5个工作日内将发票送达甲方，甲方签收发票的日期为发票的送达日期。

质量要求及
保修约定

质量要求：

1、乙方应严格按照双方约定的质量和技术标准要求供应材料，且需符合现行的国家标准，为全新、未使用过的产品。

2、乙方应随每批次产品提供相应的《产品合格证明》、《质量检验报告》、《产品质量保证书》和其他相关技术质量资料。

3、乙方所供的桥架质量必须符合相应的国家质量检验标准，如达不到此标准，甲方有权要求乙方退货，因此产生的包括但不限于运费等全部费用均由乙方承担。

4、乙方所供的桥架规格、型号必

须符合图纸设计及电控配用电电缆桥架JB/T10216-2013规范要求，应提供合格证、检测报告、出厂证明。

5、桥架板材裸板厚度应满足国标尺寸偏差要求。

6、不同宽度桥架对应板材厚度应满足电控配用电电缆桥架

JB/T10216-2013中表9中桥架允许最小厚度，其中，盖板厚度按托盘、托架低一个等级，隔板和连接板厚度同托盘、托架板厚。隔板也要按规范加装连接板。

7、材质要求：桥架板材应使用材质为冷轧钢板。

保修约定：

1、质保期壹年，自乙方供应的所有桥架供货完成验收合格之日起计算。属于保修范围、内容的项目，乙方应当在接到保修通知之日起48小时内派人保修。

2、乙方不在约定期限内派人维修

或更换的，甲方可以自行或委托他人维修或更换，费用由乙方全部承担。

3、质保期内，如因质量问题或乙方其他违约行为等导致乙方存在应支付未支付款项或甲方代乙方支出的款项的，甲方有权在工程质保金中直接扣除，质保金不足以弥补甲方损失的，乙方应负责赔偿，因此导致工程质保金低于5%，乙方应在收到甲方补足通知之日起3日内予以补足。

备注