

(GF—2017—0201)

濮阳职业技术学院
河南军恒建设有限公司
(公共教学楼供配电工程) 施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

1. 签约合同价为：

人民币（大写壹佰零壹万壹仟贰佰贰拾柒元柒角陆分）（¥1011227.76元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写捌仟贰佰零壹元壹角玖分）（¥8201.19元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写_____元）（¥_____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写_____）（¥_____元）；

2. 付款方式：合同竣工验收合格后3日内，支付合同价款的70%；竣工结算经市财政投资办评审后，支付至评审结算价的97%；剩余评审结算价的3%作为质保金，自工程竣工之日起满2年后无息支付。

五、建造师

承包人建造师：齐同聚。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）成交通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）图纸；
- （4）已标价工程量清单或预算书；

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2014年5月18日签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自生效。

十三、合同份数

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执贰份。

发包人：

(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

签订日期：

组织机构代码： 12410900745795178E

地 址： 黄河西路 249 号

邮政编码： 457000

法定代表人： 刘东波

委托代理人： /

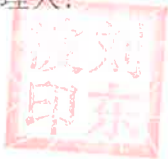
电 话： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____



承包人：

(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

签订日期：

组织机构代码： 914109000953210F

地 址： 林州市采桑镇行政街 37 号

邮政编码： _____

法定代表人： 张军

委托代理人： _____

电 话： 13346827007

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： 中国建设银行濮阳支行

账 号： 4100 1514 8100 5021 6023



附件一成交通知书

附件二投标函及其附录

项目名称：濮阳职业技术学院公共教学楼供配电工程

单位：人民币（元）

投标人名称	河南军恒建设有限公司
投报总价：	大写：壹佰零壹万壹仟贰佰贰拾柒元柒角陆分 小写：1011227.76 元
工期	20 日历天
质量	合格
采购内容	教学楼供配电工程，施工图纸及工程量清单的全部内容
投标有效期	自投标截止之日起 60 日历天

注：

1. 该表供磋商会议时使用，投标人须按规定的格式填写。

2. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

法定代表人或授权代理人签字或盖章：

投标人（盖章）：河南军恒建设有限公司



日期：2021 年 05 月 18 日

物料清单		河南天裕电力工程勘测设计有限公司		工程名称		工程地点		工程阶段	
TD-P210002S-D		河南天裕电力工程勘测设计有限公司		河南天裕电力工程勘测设计有限公司		河南天裕电力工程勘测设计有限公司		河南天裕电力工程勘测设计有限公司	
名称	规格	数量	单位	名称	规格	数量	单位	名称	规格
1	导线	1	kg	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	导线	JKLYJ-120/30
2	导线	1	kg	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	导线	JKLYJ-120/30
3	导线	1	kg	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	导线	JKLYJ-120/30
4	导线	1	kg	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	导线	JKLYJ-120/30
5	导线	1	kg	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	导线	JKLYJ-120/30
6	导线	1	kg	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	导线	JKLYJ-120/30
7	导线	1	kg	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	导线	JKLYJ-120/30
8	导线	1	kg	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	导线	JKLYJ-120/30
9	导线	1	kg	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	导线	JKLYJ-120/30
10	导线	1	kg	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	导线	JKLYJ-120/30
11	导线	1	kg	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	导线	JKLYJ-120/30
12	导线	1	kg	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	导线	JKLYJ-120/30
13	导线	1	kg	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	导线	JKLYJ-120/30
14	导线	1	kg	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	导线	JKLYJ-120/30
15	导线	1	kg	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	导线	JKLYJ-120/30
16	导线	1	kg	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	导线	JKLYJ-120/30
17	导线	1	kg	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	导线	JKLYJ-120/30
18	导线	1	kg	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	导线	JKLYJ-120/30

序号	名称	规格	数量	单位	备注
1	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	
2	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	
3	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	
4	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	
5	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	
6	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	
7	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	
8	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	
9	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	
10	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	
11	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	
12	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	
13	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	
14	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	
15	导线	JKLYJ-120/30	1	kg	

公共教学楼供配电工程

工程

投 标 总 价

投 标 人：

河南军恒建设有限公司



年 月 日

封-3

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2020-RJ002；2019-RJ004；2017-RJ004

投标总价

招 标 人:

工 程 名 称: 公共教学楼供配电工程

投 标 总 价 (小
写): 1,011,227.76

(大
写): 壹佰零壹万壹仟贰佰贰拾柒元柒角陆分

投 标 人:



河南军恒建设有限公司

(单位盖章)

法定代表人

或其授权人:



(签字或盖章)

编 制 人:

(造价人员签字盖专用章)

时 间: 年 月 日

单位工程投标报价汇总表

第 1 页 共 1

工程名称：公共教学楼供配电工程

标段：

页

序号	汇 总 内 容	金 额(元)	其中：暂估 价(元)
1	分部分项工程	910334.27	
1.1	新建箱变*2	777674.38	
1.2	原有箱变	132659.89	
2	措施项目	8201.19	
2.1	其中：安全文明施工费	8201.19	
2.2	其他措施费（费率类）		
2.3	单价措施费		
3	其他项目		—
3.1	其中：1) 暂列金额		—
3.2	2) 专业工程暂估价		—
3.3	3) 计日工		—
3.4	4) 总承包服务费		—
3.5	5) 其他		
4	规费	9196.43	—
4.1	定额规费	9196.43	—
4.2	工程排污费		—
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计	927731.89	
6	增值税	83495.87	—

7	含税工程造价合计	1011227.76	
	投标报价合计=1+2+3+4+6	1,011,227.76	0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

表—04