

## 合同格式（主要条款）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，甲乙双方按照江苏宏信工程咨询有限公司的采购结果签订本合同。

### 第一条 采购内容

- 1、项目名称（项目编号）：大通河西枢纽电路改造工程
- 2、采购内容：见工程量清单
- 3、服务范围：大通河西枢纽厂房、仓库、办公楼、食堂、宿舍电路改造
- 4、服务期限：合同履行期限：60天
- 5、其他：

### 第二条 合同总价款

本合同人民币总价款为620000（小写），陆拾贰万元整（大写）。

本合同服务期限内合同总价款不变。（有另行规定的除外。）

（按实结算项目的结算金额以项目完成后审计部门的审计结果作为结算依据。）

### 第三条 组成本合同的有关文件

下列关于本次采购活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- （1）招标文件；
- （2）投标文件；
- （3）中标通知书；
- （4）中标人在投标、评标过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清；
- （5）甲乙双方商定的其他文件等。

### 第四条 权利保证

乙方应保证甲方在合同履行期限内不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

### 第五条 质量保证和售后服务

1、乙方应按招标文件规定的服务要求、技术要求、质量标准向甲方提供服务。

2、质量保证：质保期为1年

3、售后服务：

招标文件、投标文件、合同条款及中标通知书，中标人在投标、评标过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清等均为合同不可分割的部分，与主合同具有

同等法律效力。

## 第六条 验收

验收标准：按招标文件所规定的服务标准和乙方投标文件的承诺。

## 第七条 付款

1、本合同项下所有款项均以人民币支付，乙方向甲方开具发票。

2、付款方式：工程竣工验收合格后付至合同价款的70%，审计结束后付至审计价格的97%，3%的质保金待质保期满后付清。

## 第八条 违约责任（采购人发布采购文件时明确，并可在适当范围内进行调整）

1、甲方无正当理由拒绝验收或拒付合同款项的，应向乙方偿付合同总价10%的违约金。

2、甲方逾期支付合同款项的，每逾期1天应向乙方偿付欠款总额0.5%的滞纳金，但滞纳金总额累计不得超过欠款总额的5%；一旦滞纳金总额累计达到欠款总额的5%，乙方有权解除合同。区财政因素除外。

3、乙方无法完成项目的，应向甲方支付合同总价10%的违约金，同时甲方有权解除合同。

4、乙方逾期完成项目的，每逾期1天应向甲方偿付逾期交付合同总额0.5%的滞纳金，但滞纳金累计不得超过逾期交付合同总额的5%；一旦滞纳金总额累计达到逾期交付合同总额的5%，甲方有权解除合同。逾期超过1年，视乙方无法完成项目，项目自动终止，甲方停止支付剩余款项并按相关条款进行处理，剩余款项包括已经申请但并未支付款项。

5、乙方完成的项目不符合要求的，应按照甲方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任：

(1)在甲方同意延长的期限内交付符合要求的提供服务并承担由此给甲方造成的一切损失；逾期未完成或完成的项目仍不符合要求，乙方应向甲方支付合同总价10%的违约金，同时甲方有权解除合同。

(2)在甲方规定时间内，修正有缺陷的部分以达到合同规定的要求并承担一切费用和 risk，同时承担甲方因此所遭受的全部损失；

(3)按合同规定同种货币退还甲方已付款项，同时承担由此发生的一切损失和费用，包括但不限于利息、银行手续费及所需的其他必要费用。

6、乙方未按规定和承诺提供伴随服务、售后服务的，应向甲方支付合同总价5%的违约金。

7、违约方承担违约责任并不影响其合同项下的义务(合同解除的除外)。

8、其他：\_\_\_\_\_

### 第九条 不可抗力

1、不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害等。

2、任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，应尽快以书面形式将不可抗力的情况、原因及对履行本合同的影响等及时通知另一方。同时，遭受不可抗力影响的一方有义务尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响，因未尽本义务而造成的相关损失由其承担。

3、发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任，法律另有规定的除外。

4、合同各方应根据不可抗力对本合同履行的影响程度，协商确定是否终止本合同或是继续履行本合同。

### 第十条 合同的变更和终止

1、除《政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

### 第十一条 合同的终止

本合同因下列原因而终止：

- (1) 本合同正常履行完毕；
- (2) 因不可抗力导致本合同无法履行或履行不必要；
- (3) 任何一方行使解除权解除本合同；
- (4) 合同的继续履行将损害国家利益和社会公共利益。

除上述情形外，甲乙双方不得擅自终止合同。

### 第十二条 争议的解决

1、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第\_\_\_种方式解决争议：

- (1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；
- (2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

2、在仲裁期间，本合同应继续履行。

### 第十三条 合同生效及其他

- 1、本合同由甲乙双方签字、盖章后生效。
- 2、本合同一式三份，甲方、乙方、武进区政府江苏宏信工程咨询有限公司各执一份。
- 3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方（采购人）：常州市武进区水利枢纽

乙方（采购人）：常州富美装饰工程

地址：  
法定（授权）代表人：（盖章）

地址：  
法定（授权）代表人：（盖章）

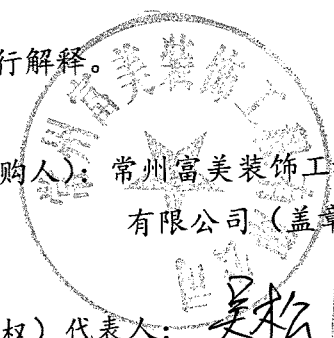
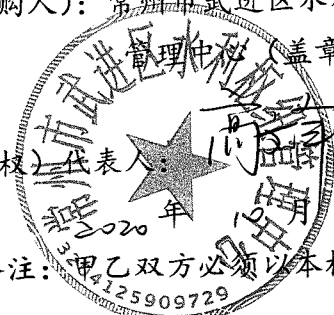
地址：

地址：

法定（授权）代表人：（盖章）  
2020年10月9日

法定（授权）代表人：（盖章）  
2020年10月9日

▲.备注：甲乙双方必须以本格式文本拟订合同。



## 大通河西枢纽电路改造工程报价单

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	综合单价 (元)	合价 (元)
	01	变压器室主电缆					
1	030404017001	配电箱	动力箱(变压器室); 非标箱; 挂墙明装;	台	1	21133.08	21133.08
2	030408003001	电缆保护管	镀锌钢管; SC100; 跨越过河桥用明敷设;	m	20	210.02	4200.40
3	030408001001	电力电缆	铜芯电力电缆; YJV-4*150+1*70; 0.6/1kV;	m	180	271.45	48861.00
4	030408006001	电力电缆头	干包式电缆终端头; 4*150+1*70; 户内; 1kV;	个	2	347.36	694.72
5	040501008001	水平导向钻进	用于非开挖的管道安装; 三类土; 电缆保护管MPP φ160*10; 管道热熔连接; 注浆密实;	m	62	1335.00	82770.00
6	040501010001	顶(夯)管工作坑	水平牵引管出入口工作坑; 土方开挖及回填; 支撑安拆;	座	6	267.00	1602.00
7	030413005001	人(手)孔砌筑	砖砌电缆井600*600*800; 100mm厚C15商品砼垫层; M10水泥砂浆砌筑; 240mm厚MU10砼砖电缆井; 井内壁、底面1:2防水水泥砂浆粉刷; 树脂复合井盖及井座安装; 含土方开挖、回填; 挖土类别综合考虑;	个	2	5162.00	10324.00
8	010401014001	砖地沟、明沟	电缆沟: M5水泥砂浆砌筑; 1/2砖厚MU10砼砖砌电缆沟; 沟内净尺寸400mm宽500mm高; 100mm厚C15商品砼垫层; 井内壁、底面1:2防水水泥砂浆粉刷; 树脂复合井盖; 含土方开挖、回填; 挖土类别综合考虑; 镀锌角钢50*5做横档;	m	180	71.20	12816.00
9	010103002001	余方弃置	余土外运; 弃场及运距投标人自行考虑;	m <sup>3</sup>	62.034	30.52	1893.28
	02	1号仓库、上下闸道、食堂敷设电缆					
10	030404017002	配电箱	动力箱(1号仓库); 非标箱; 挂墙明装;	台	2	19851.79	39703.58

## 大通河西枢纽电路改造工程报价单

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	综合单价 (元)	合价 (元)
11	030411001001	配管	镀锌钢管; SC50; 明敷设;	m	30	56.22	1686.60
12	030411001002	配管	镀锌钢管; SC80; 明敷设;	m	10	103.52	1035.20
13	030408005001	铺砂、盖保护板 (砖)	电缆沟盖板揭、盖; 板长1000mm以下;	m	420	16.02	6728.40
14	030408001002	电力电缆	铜芯电力电缆; YJV-4*150+1*70; 0.6/1kV;	m	30	271.45	8143.50
15	030408001003	电力电缆	铜芯电力电缆; YJV-4*95+1*50; 0.6/1kV;	m	145	347.69	50415.05
16	030408001004	电力电缆	铜芯电力电缆; YJV-4*70+1*35; 0.6/1kV;	m	268	57.85	15503.80
17	030408001005	电力电缆	铜芯电力电缆; YJV-4*25+1*16; 0.6/1kV;	m	190	32.49	6173.10
18	030408001006	电力电缆	铜芯电力电缆; YJV-5*16; 0.6/1kV;	m	150	9.79	1468.50
19	030408006002	电力电缆头	干包式电缆终端头; 4*95+1*50; 户内; 1kV;	个	2	248.90	497.80
20	030408006003	电力电缆头	干包式电缆终端头; 4*70+1*35; 户内; 1kV;	个	2	248.90	497.80
21	030408006004	电力电缆头	干包式电缆终端头; 4*25+1*16; 户内; 1kV;	个	4	148.59	594.36
22	030408006005	电力电缆头	干包式电缆终端头; 4*150+1*70; 户内; 1kV;	个	2	347.36	694.72
23	030408006006	电力电缆头	干包式电缆终端头; 5*16; 户内; 1kV;	个	4	8.90	35.60
24	010401014002	砖地沟、明沟	电缆沟: M5水泥砂浆砌筑; 1/2砖 厚MU10砼砖砌电缆沟; 沟内净尺寸400mm宽500mm高; 100mm厚C15商品砼垫层; 井内壁 、底面1:2防水水泥砂浆粉刷; 树脂复合井盖; 含土方开挖、回 填; 挖土类别综合考虑; 镀锌角钢50*5做横档;	m	136	71.20	9683.20

## 大通河西枢纽电路改造工程报价单

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	综合单价 (元)	合价 (元)
25	010103002002	余方弃置	余土外运; 弃场及运距投标人自行考虑;	m <sup>3</sup>	45.152	30.42	1373.52
	03	仓库					
26	030408001007	电力电缆	铜芯电力电缆; YJV-4*25+1*16; 0.6/1kV;	m	50	32.49	1624.50
27	030408006007	电力电缆头	干包式电缆终端头; 4*25+1*16; 户内; 1kV;	个	2	148.59	297.18
28	030411001003	配管	套接紧定式电线管; JDG20; 钢结构支架敷设; 超高;	m	960	6.23	5980.80
29	030411004001	配线	管内穿线; BV-2.5mm <sup>2</sup> ; 超高;	m	2700	6.28	16956.00
30	011613001001	灯具拆除	工矿灯拆除; 吊杆式; 超高;	套	48	16.83	807.84
31	030412002001	工厂灯	工矿灯; 吊杆式; 超高;	套	48	1115.09	53524.32
	04	场外路灯					
32	030404017003	配电箱	不锈钢电箱(场外路灯); 非标箱; 无端子接线2.5; 挂墙明装;	台	2	4713.72	9427.44
33	030411001004	配管	增强塑料管; PE管; φ25; 埋地敷设;	m	248	25.22	6254.56
34	030408001008	电力电缆	铜芯电力电缆; YJV-5*16; 0.6/1kV;	m	300	9.79	2937.00
35	030408001009	电力电缆	铜芯电力电缆; YJV-3*2.5; 0.6/1kV;	m	20	135.06	2701.20
36	030408006008	电力电缆头	干包式电缆终端头; 5*16; 户内; 1kV;	个	22	8.90	195.80
37	030408006009	电力电缆头	干包式电缆终端头; 3*2.5; 户内; 1kV;	个	4	4.01	16.04

## 大通河西枢纽电路改造工程报价单

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	综合单价 (元)	合价 (元)
38	011613001002	灯具拆除	路灯灯头拆除;	套	12	41.17	494.04
39	030412007001	一般路灯	路灯灯头; LED路灯; 80W;	套	12	1212.79	14553.48
	05	室内照明及空调电源					
40	030411001005	配管	套接紧定式电线管; JDG20; 吊顶内敷设;	m	960	6.23	5980.80
41	030411002001	线槽	PVC塑料线槽; 40*25;	m	454	38.38	17424.52
42	030411002002	线槽	PVC塑料线槽; 60*25;	m	405	2.67	1081.35
43	030408001010	电力电缆	铜芯电力电缆; YJV-5*16; 0.6/1kV;	m	5	9.79	48.95
44	030408006010	电力电缆头	干包式电缆终端头; 5*16; 户内; 1kV;	个	2	44.48	88.96
45	030411004002	配线	管内穿线; BV-2.5mm <sup>2</sup> ;	m	2880	5.90	16992.00
46	030411004003	配线	线槽配线; BV-2.5mm <sup>2</sup> ;	m	1362	5.22	7109.64
47	030411004004	配线	线槽配线; BV-4mm <sup>2</sup> ;	m	1215	7.48	9088.20
48	011613001003	灯具拆除	LED平板灯300*1200拆除; 嵌入式;	套	52	16.74	870.48
49	030412005001	荧光灯	LED平板灯300*1200; 吊顶嵌装;	套	52	293.16	15244.32
50	011613001004	灯具拆除	LED平板灯600*600拆除; 嵌入式;	套	42	18.66	783.72
51	030412005002	荧光灯	LED平板灯600*600; 吊顶嵌装;	套	42	324.28	13619.76
52	011613001005	灯具拆除	LED筒灯; 拆除; 嵌入式;	套	59	15.22	897.98
53	030412004001	装饰灯	LED筒灯; 3寸; 7W; 吊顶嵌装;	套	39	172.14	6713.46



## 大通河西枢纽电路改造工程报价单

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
54	030412004002	装饰灯	LED筒灯; 4寸; 12W; 吊顶嵌装;	套	20	175.74	3514.80	
55	011613001006	灯具拆除	半圆球吸顶灯; 拆除;	套	40	13.22	528.80	
56	030412001001	普通灯具	半圆球吸顶灯; LED灯; 7W;	套	40	189.90	7596.00	
57	011613001007	灯具拆除	单管防爆荧光灯; 拆除;	套	18	24.55	441.90	
58	030412005003	荧光灯	单管防爆荧光灯; 1x18W; 吸顶式;	套	18	964.39	17359.02	
59	030404034001	照明开关	单控单联开关; 拆装;	个	9	40.16	361.44	
60	030404034002	照明开关	单控双联开关; 拆装;	个	40	46.90	1876.00	
61	030404034003	照明开关	双控单联开关; 拆装;	个	13	43.95	571.35	
62	030404035001	插座	单相五孔暗插座; 10A 250V; 拆装;	个	181	52.73	9544.13	
63	030404035002	插座	单相空调3孔暗插座; 16A带保护门; 拆装;	个	39	60.59	2363.01	
		合 计					584400.00	
1	031302007001	高层施工增加		项	1			
2	031301017001	脚手架搭拆		项	1	8900.00	8900.00	
3	011705001001	大型机械设备进出 场及安拆		项	1	26700.00	26700.00	
		合 计					35600.00	
总计								620000.00