

编号：ZB-2017005



西安高新科技职业学院

泾河校区配电箱设备制作工程

招  
标  
文  
件

项目名称：西安高新学院图文中心、实验楼、教学楼工程

招 标 人：西安高新科技职业学院

招标时间：2017年04月19日

# 投标邀请函

贵单位：

西安高新科技职业学院泾河校区图文信息中心、综合实验楼、3#、4#教学楼所需的配电箱、柜进行招标，特邀请贵单位根据我校发给的招标文件，按规定的内容和要求认真编制投标文件，参加本项目的密封投标。请各投标人按要求认真提供。

一、招标材料名称、规格和数量

- 1、详见附件4《材料设备清单》；以及有关的设计图纸。
- 2、图纸设计中的总等电位箱（规格和数量图纸设计为准）。

二、投标须知

- 1、投标人资质；详见商务要求。
- 2、招标文件领取时间：2017年04月20日上午10:00前。
- 3、投标文件领取方式：根据投标人提供的电子邮箱由招标人以电子邮件方式发送，或由投标人直接到西安高新科技职业学院泾河校区新建办领取。
- 4、递交投标文件的截止日期2017年04月25日下午16:00止。
- 5、递交投标文件和开标的地点：西安高新科技职业学院泾河校区新建办。
- 6、开标时间：招标人另行通知。
- 7、投标时必须提供样品或与样品相同的实物，投标结束后由招标人将样品封存。

招标人：西安高新科技职业学院

地 址：泾阳县泾干镇

投标联系人：刘莎 电话：18092586520

技术答疑：李明成 电话：13892003907

## 各投标单位：

西安高新科技职业学院泾河校区图文信息中心、综合实验楼、3#、4#教学楼所需的配电箱、柜进行招标，现将招标文件的具体要求说明如下：

### 第一部分：商务、质量、价格、付款方式、运输方式、售后服务要求

#### （一）商务要求

1、投标人承诺函（见附件 1）

2、投标人法定代表人授权书（法定代表人签字并签章，见附件 2）

3、投标人资格、资信证明文件，投标单位必须是在中华人民共和国境内注册的经营性公司或电箱生产厂家。

（1）投标人关于资格的声明函（见附件 3）。

（2）公司简介，

（3）公司营业执照

（4）税务登记证

（5）组织机构代码证，

（6）投标单位注册地工商机关出具的企业登记注册信息查询原件（加盖工商机关档案查询章）

（7）法人代表身份证原件及复印件，被委托人身份证原件及复印件在开标前必须提供。

（8）销售业绩表，要求附行业内 3 家知名企业的供货合同。

（9）法定代表人或授权代表人签字的廉政协议。

（10）其他需要提供的资质文件。

#### （二）质量、技术要求、价格、付款方式、运输方式、售后服务要求

1、质量：符合国家、行业的有关标准、规范的质量要求；主要材料、设备需提供样品确定价格。

2、技术要求

(1)所有宽×高小于 500×500 的配电箱的箱体采用 0.8mm 厚的冷轧钢板，配电箱门采用 1.2mm 厚的冷轧钢板。

(2)所有宽×高大于 600mm×600mm 的配电箱的箱体采用 1.0mm 厚的冷轧钢板，配电箱门采用 1.5mm 厚的冷轧钢板。

(3) 配电柜按标准制作。

(4) 配电箱、柜内配电气元件品牌采用**德力西**产品。

(5) 所有的弱电箱暂不考虑。

(6) 图纸中箱体尺寸不明确的，应以实际安装的电气元件尺寸制作为准。

3、价格：不高于市场价格。

4、付款方式：先货后款，货到施工现场付到货总价款 80%。

5、运输方式：满足招标人的要求。

6、售后服务：满足招标人的要求。

## **第二部分 投标文件要求**

### **一、投标文件编制**

1、投标文件要求提供的资质资料，要求提供原件的投标方必须按要求提供原件，没有特别要求的可以提供复印件，投标方提供的复印件必须加盖投标方公章（红章）；

2、要求投标方严格按招标文件要求提供相关资质原件、复印件、复印件上加盖红色印章；

3、投标文件由两部分组成，第一部分为商务部分，要求投标方严格按招标文件要求提供资料；第二部分为质量、价格、付款方式、运输方式、售后服务等内容；要求投标方对招标方招标文件提出的要求进行响应，满足不了招标要求的请注明理由；

4、投标文件一式两份，正本、副本各一份，正本须加盖印章的地方加盖红色印章，副本可以用复印件。

## 二、投标文件的递交

### 1、投标文件的密封与标记

(1) 投标文件的正本和副本应分别密封，封套上注明项目名称、物资名称、投标单位、“正本”“副本”字样。

(2) 投标人应将《投标报价单》另用档案袋单独密封，与投标文件一同提交，并在封面上注明项目名称、投标编号、投标单位、“投标报价单”字样。

(3) 所有密封处均应加盖投标人公章或密封章。

(4) 投标截止日期：投标文件应于截止日期 2017 年 04 月 25 日 16:00 之前送达指定地点。

## 第三部分 开标评标

1、从投标截止日期到授合同时止 所有参加招标会议的招标人不得将有关投标文件的审查、澄清、评议以及有关授予合同的意向等一切情况透露给投标人。

2、参与评标的人员应严格遵有关规定，严格自律并接受院有关部门的监督。

3、投标人不得串通作弊，哄抬标价致使定标困难或无法定标。

4、投标人不得采用不正当手段妨碍、排挤其他投标人破坏公平竞争。

二、开标商务评标过程中有下列情形之一者应予废标。

1、投标文件未按照要求逐页签字的。

2、投标人的投标书、资格证明未提供或不符合招标文件的要求以及未。

3、投标文件无法定代表人签字或投标人无法定代表人签署的有效授权书。

4、投标人业绩不能满足招标文件的要求。

5、投标有效期不足，招标文件中规定废标的其他商务条款。

### 三、开标

- 1、开标时间：招标人另行规定。
- 2、开标地点：西安高新科技职业学院泾河校区新建办。
- 3、开标由招标人自行开标。

### 四、评标办法

1、 评标对象和依据：评标对象为投标文件和其有效的补充文件，评标的依据为招标文件及其有效的补充文件。

#### 2、评标程序

##### (1)、阅读标书 整理资料

评标小组各专业人员分别阅读标书 整理资料。对投标文件中不能满足招标文件要求、不清楚、不明确的内容进行专门标注和记录，整理出需要投标人澄清的事项。

##### (2)、投标文件的澄清

开标后，招标人可针对投标文件内容、要求投标人澄清，由投标人当面澄清。由招标人提出的需要澄清的事项，并整理出书面资料，有投标人代表签字、投标人公章、日期等形成投标文件的有效补充。澄清不得对原投标文件作实质性修改。

#### 3、初评

评标小组对所有投标文件进行审查 检查投标文件是否对招标文件做出实质性的响应投标文件与招标文件有无实质性偏离，以确定其是否为有效的投标文件。然后对初评合格的投标人的投标进入详评。

#### 4、详评

本次评标由评标小组，对所有有效投标文件的商务部分、技术部分、价格部分进行审查、比较并给出排序，并推荐中标候选人 3~5 家报学院评标委员会裁定。

附件 1 投标人承诺函(格式)

# 投标人承诺函

致 西安高新科技职业学院

我代表(投标人名称)在此作如下承诺：

- 1、完全理解和接受招标文件的一切规定和要求。
- 2、投标报价在投标有效期和合同有效期内该报价固定不变。
- 3、若中标，我方将按照招标文件的具体规定与贵公司签订合同并严格履行合同义务，按时交货，千方百计地保证贵学校的使用需求，为贵校区发展提供优质服务。如果在合同执行过程中发现合同物资出现质量问题，我方一定尽快派人处理、更换或退货。并承担由此造成相应的经济责任。
- 4、在整个招标过程中，我方若有违规行为，贵方可按招标文件之规定给予处理，我方完全接受。
- 5、我公司若中标，本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

投 标 人 公 章

2017年\_\_\_\_月 日

附件2 投标人法定代表人授权书(格式)

# 投标人法定代表人授权书

致：西安高新科技职业学院

(投标人名称)为中华人民共和国合法企业，法定地址\_\_\_\_\_。(授权人姓名)特授权(被授权人姓名)代表我公司全权办理在西安高新科技职业学院泾河校区新建办图文信息中心、综合实验楼、3#、4#教学楼配电箱、柜的投标、谈判、签约等具体工作；并签署全部有关的文件、协议及合同。我公司对被授权人的签名负全部责任。在撤销授权的书面通知送达对方以前，本授权书一直有效。

被授权人签署的所有文件(在授权书有效期内签署的)不因授权的撤销而失效。

法定代表人签名：\_\_\_\_\_（盖章）

授权人签名：\_\_\_\_\_

身份证号：\_\_\_\_\_

投标人公章



附件3 投标人关于资格的声明函(格式)

## 投标人关于资格的声明函

致 西安高新科技职业学院

我公司愿意针对上述项目进行投标。投标文件中所有关于投标人资格的文件、证明、陈述均是真实的、准确的。若有违背我公司承担由此而产生的一切后果。

特此声明!

投标人代表签字: \_\_\_\_\_

投 标 人 公 章:

日 期: 2016年\_\_月\_\_日

附件 4 材料设备清单

## 投标报价材料设备清单（一）

工程名称：3#教学楼配电箱

序号	产品名称	规格型号	单位	数量	综合单价 (元/台)	备注
1	2-4AL2	500×600×120 (宽×高×厚)	台	3		暗装
2	1AL2	500×600×120 (宽×高×厚)	台	1		暗装
3	1-4AL2	500×600×120 (宽×高×厚)	台	4		暗装
4	ALZ	600×800×200 (宽×高×厚)	台	1		明装
5	QWX(排污泵)	600×800×200 (宽×高×厚)	台	1		明装

## 投标报价材料设备清单（二）

工程名称：4#教学楼配电箱

序号	产品名称	规格型号	单位	数量	综合单价 (元/台)	备注
1	2-4AL2	500×600×120 (宽×高×厚)	台	3		暗装
2	1AL2	500×600×120 (宽×高×厚)	台	1		暗装
3	1-4AL2	500×600×120 (宽×高×厚)	台	4		暗装
4	ALZ	600×800×200 (宽×高×厚)	台	1		明装
5	QWX(排污泵)	600×800×200 (宽×高×厚)	台	1		明装

## 投标报价材料设备清单（三）

工程名称：综合实验楼配电箱、柜

序号	型 号	规格	单 位	数 量	综合单价 (元/台)	备注
1	A1（配电柜）	800×600×2200 (宽×厚×高)	台	1		明装
2	B1	800×600×2200 (宽×厚×高)	台	1		明装
3	C1	800×60×2200 (宽×厚×高)	台	1		明装
4	1JG 楼层动力电源箱		台	1		暗装
5	1AL2 楼层总箱		台	1		明装
6	1AP2 楼层总箱		台	1		明装
7	1HNT 动力箱		台	1		暗装
8	1KFT 动力箱		台	1		暗装
9	1APDT 垂直升降梯箱		台	1		明装
10	1AL1 动力总箱		台	1		明装
11	1AP1 动力总箱		台	1		明装
12	2APDGN 电箱		台	1		明装
13	2AL1 动力总箱		台	1		明装
14	2AP2 动力总箱		台	1		明装
15	2AL1 动力总箱		台	1		明装
16	3AL1 动力总箱		台	1		明装
17	3AL2 动力总箱		台	1		明装
18	3APKT 风冷热泵电箱		台	1		明装
19	4AL		台	1		明装
20	4AP		台	1		明装
21	1AP <sub>2</sub> /P <sub>1</sub> 新风机标准电箱		台	1		明装

22	1AP/P <sub>1</sub> 新风机标准电箱		台	1		明装
23	新风机标准电箱 4AP <sub>1</sub> /P <sub>1</sub> ; 1AP <sub>2</sub> /P <sub>2</sub> ; PAP <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> (3); 2(3)AP <sub>1</sub> (2)/P <sub>1</sub> ;		台	8		明装
24	2DGN5 电源		台	1		明装
25	2AP2 电源		台	1		明装
26	2APDGN/P2 排烟风机标准配电箱		台	1		明装
27	2AP1(2) 3AP1 电源		台	3		明装
28	2APDGN/P 空调机组标准配电箱		台	1		明装
29	公共照明箱 1JSJ 1 (2, 3, 4) JS1; 1FZ 1 (2, 3, 4) JS2; 1JM 2(3) JS3 1DGN1 2(3) JS4 1DGN2 2(3) JS5 1FY 2HY2 2FY 2HY3		台	22		

## 投标报价材料设备清单（四）

工程名称：图文信息中心配电箱、柜

序号	型号	规格	单位	数量	综合单价 (元/台)	备注
一	低压配电柜 GCS<一>					
1	干式变压器 SCB10-1000/10	<b>2000×1000×1800</b> （宽×厚×高）	台	1		
2	1AA1	<b>800×600×2200</b> （宽×厚×高）	台	1		
3	1AA2	<b>800×600×2200</b> （宽×厚×高）	台	1		
4	1AA3	<b>800×600×2200</b> （宽×厚×高）	台	1		
5	1AA4	<b>800×600×2200</b> （宽×厚×高）	台	1		
6	1AA5	<b>800×600×2200</b> （宽×厚×高）	台	1		
二	低压配电柜 GCS<二>					
1	干式变压器 SCB10-1000/10	<b>2000×1000×1800</b> （宽×厚×高）	台	1		
2	2AA1	<b>800×600×2200</b> （宽×厚×高）	台	1		
3	2AA2	<b>800×600×2200</b> （宽×厚×高）	台	1		
4	2AA3	<b>800×600×2200</b> （宽×厚×高）	台	1		
三	低压配电柜 GCS <三>					
1	2AA4	<b>800×600×2200</b> （宽×厚×高）	台	1		
2	FDJ1	<b>800×600×2200</b> （宽×厚×高）	台	1		
四	低压配电柜 GCS <四>					
1	FDJ2	<b>800×600×2200</b> （宽×厚×高）	台	1		
2	地上应急照明配电箱 1~3ALE1(2)	<b>500×600×200</b> （宽×高×深）	台	6		
3	2~4APT1(2)	<b>400×500×200</b> （宽×高×深）	台	6		
4	1AL1(2) 2AL2	<b>600×600×200</b> （宽×高×深）	台	3		
5	2AL1	<b>600×600×200</b> （宽×高×深）	台	1		

6	3AL1	500×600×200 (宽×高×深)	台	1		
五	配电干线图 <一>					
1	变配电室低压配电柜	按图纸要求制作	台	1		
2	4AL1 (2)	600×600×200 (宽×高×深)	台	1		
3	3AL2	600×600×200 (宽×高×深)	台	1		
4	1XKS. !FDJ. BDS. IRD	400×400×200 (宽×高×深)	台	4		
5	1AP1	500×600×200 (宽×高×深)	台	1		
6	1AP2	500×600×200 (宽×高×深)	台	1		
7	2AP1	500×600×200 (宽×高×深)	台	1		
8	50T1 (2)	500×500×200 (宽×高×深)	台	2		
9	3AP1	500×600×200 (宽×高×深)	台	1		
10	3AP2	500×600×200 (宽×高×深)	台	1		
11	4AP1 (2)	500×600×200 (宽×高×深)	台	2		
12	5AP1 (2)	500×600×200 (宽×高×深)	台	2		
13	5PY1 (2, 3, 4)	500×600×200 (宽×高×深)	台	4		
14	5APKT1	600×1500×200 (宽×高×深)	台	1		
15	5APKT2	600×1500×200 (宽×高×深)	台	1		
16	1AP1 (2) /P2	非标箱 (按图示要求制作)	台	1		
17	1AP1 (2) /P3	非标箱 (按图示要求制作)	台	1		
18	1AP2/P4	非标箱 (按图示要求制作)	台	1		
19	1AP2/P5 (6)	非标箱 (按图示要求制作)	台	1		
六	配电系统图<二>					
1	2AP2	500×600×200 (宽×高×深)	台	1		
2	1AP1 (2) /P1	非标箱 (按图示要求制作)	台	1		

3	2AP1(2)/P1	非标箱（按图示要求制作）	台	1		
4	3AP1(2)/P1	非标箱（按图示要求制作）	台	1		
5	4AP1(2)/P1	非标箱（按图示要求制作）	台	1		
6	2AP1(2)/P2	非标箱（按图示要求制作）	台	1		
7	3AP1(2)/P2	非标箱（按图示要求制作）	台	1		
8	4AP1(2)/P2	非标箱（按图示要求制作）	台	1		
9	2AP1/P3	非标箱（按图示要求制作）	台	1		
10	3AP1/P3(4, 5)	非标箱（按图示要求制作）	台	1		
11	2AP1/P4	非标箱（按图示要求制作）	台	1		
12	3AP2/P3(4)	非标箱（按图示要求制作）	台	1		
13	2AP2/P3(4, 5)	非标箱（按图示要求制作）	台	1		
14	4AP1(2)/P3(4, 5)	非标箱（按图示要求制作）	台	1		
15	2AP1/P5(6, 7)	非标箱（按图示要求制作）	台	1		
16	2AP2/P6(7, 8)	非标箱（按图示要求制作）	台	1		
17	ALMJ1(ALMJ2)	<b>500×600×200</b> （宽×高×深）	台	2		
18	ALKF	<b>500×600×200</b> （宽×高×深）	台	1		
19	ALZX1	<b>500×600×200</b> （宽×高×深）	台	2		
20	ALZX2(ALBCT, ALDZ)	<b>500×600×200</b> （宽×高×深）	台	3		
21	ALWW	<b>500×600×200</b> （宽×高×深）	台	1		
22	ALZH(ALZW, ALZR, ALLK)	<b>500×600×200</b> （宽×高×深）	台	4		
23	5ALE1(2)	<b>400×500×200</b> （宽×高×深）	台	2		