

(GF-2013-0201)

建设工程施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定



鹤壁能源化工职业学院 综合楼文化提升项目合同书

发包人（全称）：鹤壁能源化工职业学院（以下简称甲方）

承包人（全称）：河南广大建筑工程有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就鹤壁能源化工职业学院综合楼文化提升项目施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：鹤壁能源化工职业学院综合楼文化提升项目。
2. 工程地点：鹤壁能源化工职业学院综合楼。
3. 工程立项批准文号：鹤财磋商采购-2023-99。
4. 资金来源：自筹。
5. 工程内容：工程量清单的全部内容。
6. 工程承包范围：综合楼一层至三层公共场所，内墙面刷漆、顶面刷漆、竹木纤维板墙裙、石膏板吊顶装饰及展板、广告等。

二、合同工期

计划开工日期：2023年12月1日。

计划竣工日期：2023年12月30日。

工期总日历天数：30天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家现行规范和标准，质量达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）壹佰陆拾柒万玖仟捌佰元整

(¥1679800.00 元)；

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

乙方项目经理：侯彦灵

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) 中标（成交）通知书；
- (2) 投标函及其附录（如有）；
- (3) 已标价工程量清单或预算书；
- (4) 其他合同文件或补充合同。

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。

七、质量要求

工程质量标准必须符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求。若工程质量达不到约定标准，乙方应整改至约定质量标准为止，并承担由此引起的一切后果。

八、付款方式

本项目无预付款，材料进场付合同总价款的50%（计：839900.00元），工程竣工验收合格后甲方在一月内支付乙方剩余价款。乙方向甲方提供3%的履约保函，一年质保期满后若无质量问题，甲方解除履约保函。

九、安全施工要求

- 1、乙方施工人员进入施工现场，必须先进行三级安全教育。
- 2、乙方施工期间所造成的施工质量事故及个人伤亡事故，均由乙

方承担，甲方不承担任何责任。

3、乙方按照文明施工要求组织施工，保持场地整洁卫生。

十、违约责任

1、如乙方逾期完成，每逾期一日向甲方支付总价款 1%的违约责任，如超过三十天，甲方有权单方解除合同，并要求合同总额 30%的违约责任；

2、如乙方施工质量不合格，甲方有权单方解除合同，并要求乙方承担总价款 30%的违约责任。

十一、其他

1、乙方不得将所承包的工程转包给第三方，否则，甲方有权单方解除合同，并要求乙方承担合同总额 30%的违约责任。

2、施工中因不可抗力等原因造成停工现象，只延工期，费用不调整。

3、施工过程中若甲乙双方出现争议时，应共同协商解决，且应继续履行合同并保护好已完成工程，协商不成，双方有权向工程所在地人民法院起诉。

4、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。

5、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，双方签字盖章后生效。

甲方：(公章)

乙方：(公章)

法定代表人(签字)：

法定代表人(签字)：

委托人(签字)：

委托人(签字)：

2023 年 11 月 30 日

2023 年 11 月 30 日

成交通知书

致：河南广大建筑工程有限公司

受鹤壁能源化工职业学院的委托，河南昊元工程管理有限公司对鹤壁能源化工职业学院综合楼文化提升项目（采购编号：鹤财磋商采购-2023-99）组织竞争性磋商采购。通过磋商小组评审，并经采购人确认，贵公司成为了该项目的成交供应商。

中标金额（大写）壹佰陆拾柒万玖仟捌佰元整

（小写）1679800 元

请贵公司接到本通知后，尽早与采购人联系，洽谈合同事宜。



鹤壁能源化工职业学院综合楼文化提
升项目 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造 价 咨 询 人： _____
(单位盖章)

年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：鹤壁能源化工职业学院综合楼文化提升项目

工程名称：装饰工程

第 1 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | 一层装修 | | | | | | |
| | | 一楼通道 | | | | | | |
| 1 | 011608002001 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称：内墙888涂料铲除 2. 垃圾清理外运5KM | m2 | 629.01 | | | |
| 2 | 011608002002 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称：天棚888涂料铲除 2. 垃圾清理外运5KM | m2 | 949.7 | | | |
| 3 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1. 基层类型：内墙 2. 刷抗碱底漆一遍 3. 刮腻子遍数：二遍 4. 油漆品种、刷漆遍数：一底漆二面漆 | m2 | 408.6 | | | |
| 4 | 011406001002 | 抹灰面油漆 | 1. 基层类型：天棚 2. 刮腻子遍数：二遍 3. 油漆品种、刷漆遍数：一底漆二面漆 | m2 | 949.7 | | | |
| 5 | 011207001001 | 墙面装饰板 | 1. 基层材料种类、规格：18mm厚B1级阻燃板 2. 面层材料品种、规格、颜色：1.2mm厚竹木纤维板 3. 30mm*20mm*1.0mm不锈钢压条 4. T型铝合金拼接条 | m2 | 124.92 | | | |
| 6 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格：60*80mm*0.8mm铝方通吊顶 | m2 | 705.62 | | | |
| 7 | 011208001001 | 柱（梁）面装饰 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距：30*50*4热镀锌方钢 2. 面层材料品种、规格、颜色：21丝4mm厚银灰色铝塑板 | m2 | 189.67 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程
标段：鹤壁能源化工职业学院综合楼文化提升项目
第 2 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|-----------|--|----------------|--------|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 8 | 030412005001 | 荧光灯 | 1.名称:LED平板灯 2.规格:1200*100mm | 套 | 82 | | | | |
| 9 | 030411001001 | 配管 | 1.材质:PVC 2.规格:DN25 3.配置形式:吊顶内 | m | 543.8 | | | | |
| 10 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:ZRBV-2.5mm ² | m | 1631.4 | | | | |
| 11 | 030411002001 | 线槽 | 1.砖墙面剔堵槽 | m | 100 | | | | |
| 12 | 01B001 | 地面、门窗成品保护 | 1.地面、门窗成品保护 2.铺塑料膜保护 | m ² | 784.54 | | | | |
| | | 一楼西大厅 | | | | | | | |
| 1 | 011610002001 | 金属门窗拆除 | 1.整容镜子拆除 2.垃圾清理外运5KM | m ² | 20 | | | | |
| 2 | 011608002003 | 铲除涂料面 | 1.铲除部位名称:内墙888涂料铲除 2.垃圾清理外运5KM | m ² | 98.97 | | | | |
| 3 | 011406001003 | 抹灰面油漆 | 1.基层类型:内墙 2.刷抗碱底漆一遍 3.刮腻子遍数:二遍 4.油漆品种、刷漆遍数:一底漆二面漆 | m ² | 59.02 | | | | |
| 4 | 011406001004 | 抹灰面油漆 | 1.基层类型:天棚 2.刮腻子遍数:二遍 3.油漆品种、刷漆遍数:一底漆二面漆 | m ² | 331.62 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：鹤壁能源化工职业学院综合楼文化提升项目

第 3 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | |
|------|--------------|-----------|---|------|--------|---------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 5 | 011207001003 | 墙面装饰板 | 1. 基层材料种类、规格:18mm厚B1级阻燃板 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚竹木纤维板 3. 30mm*20mm*1.0mm不锈钢压条 4. T型铝合金拼接条 | m2 | 31.2 | | | |
| 6 | 01B002 | 地面、门窗成品保护 | 1. 地面、门窗成品保护 2. 铺塑料膜保护 | m2 | 323.37 | | | |
| 7 | 011207001002 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:30*50mm木龙骨, 刷防水涂料2遍 2. 基层材料种类、规格:18mm厚B1级阻燃板 3. 面层材料品种、规格、颜色:21丝4mm厚铝塑板 | m2 | 31.5 | | | |
| 8 | 010801005001 | 不锈钢门套 | 1. 18mm厚B1级阻燃板基层 2. 1.0拉丝面不锈钢面层 | m2 | 17.24 | | | |
| | | 一层走廊 | | | | | | |
| 1 | 011608002004 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:内墙888涂料铲除 2. 垃圾清理外运5KM | m2 | 539.47 | | | |
| 2 | 011406001005 | 抹灰面油漆 | 1. 基层类型:内墙 2. 刷抗碱底漆一遍 3. 刮腻子遍数:二遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:一底漆二面漆 | m2 | 307.96 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程 标段：鹤壁能源化工职业学院综合楼文化提升项目 第 4 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 3 | 011207001004 | 墙面装饰板 | 1. 基层材料种类、规格:18mm厚B1级阻燃板 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚竹木纤维板 3. 30mm*20mm*1.0mm不锈钢压条 4. T型铝合金拼接条 | m2 | 211.5 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 二层装修 | | | | | | |
| | | 东大厅 | | | | | | |
| 1 | 011606003001 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1. 拆除的基层类型:石膏板吊顶拆除 2. 龙骨及饰面种类:轻钢龙骨 3. 垃圾清理外运5KM | m2 | 235.84 | | | |
| 2 | 011608002005 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:内墙888涂料铲除 2. 垃圾清理外运5KM | m2 | 114.45 | | | |
| 3 | 011406001006 | 抹灰面油漆 | 1. 基层类型:内墙 2. 刷抗碱底漆一遍 3. 刮腻子遍数:二遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:一底漆二面漆 | m2 | 88.92 | | | |
| 4 | 011610002002 | 金属门窗拆除 | 1. 室内高度:5.4*2.7m 2. 门窗:铝合金门拆除 | 樘 | 2 | | | |
| 5 | 011610002003 | 金属门窗拆除 | 1. 室内高度:1.8*2.7m 2. 门窗:防火门 | 樘 | 2 | | | |
| 6 | 011302001002 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:12mm厚耐水石膏板 | m2 | 128.8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：鹤壁能源化工职业学院综合楼文化提升项目

第 5 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|--|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 7 | 011406001007 | 抹灰面油漆 | 1. 基层类型:天棚 2. 刮腻子遍数:二遍 3. 油漆品种、刷漆遍数:一底漆二面漆 | m2 | 139.6 | | | |
| 8 | 011302001003 | 吊顶天棚 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:60*80mm*0.8mm铝方通吊顶 | m2 | 104.37 | | | |
| 9 | 011406001008 | 抹灰面油漆 | 1. 方通吊顶镂空部分顶面刷黑漆 | m2 | 166.4 | | | |
| 10 | 010801005002 | 不锈钢门套 | 1. 18mm厚B1级阻燃板基层 2. 1.0拉丝面不锈钢面层 | m2 | 17.24 | | | |
| 11 | 011207001005 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:30*50mm木龙骨,刷防火涂料2遍 2. 基层材料种类、规格:18mm厚B1级阻燃板 3. 面层材料品种、规格、颜色:2600*800*8mm厚爵士白岩板 | m2 | 19.2 | | | |
| 12 | 011207001006 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距:30*50mm木龙骨,刷防火涂料2遍 2. 基层材料种类、规格:18mm厚B1级阻燃板 3. 面层材料品种、规格、颜色:21丝4mm厚铝塑板 | m2 | 14.79 | | | |
| 13 | 011501015001 | 异形接待台 | 1. 规格:外高1.1m,内高0.75m,长10.9m 2. 材质:欧松板框架、混油烤漆 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：鹤壁能源化工职业学院综合楼文化提升项目

第 6 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|----------------|-------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 14 | 011207001007 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格:QC100*45*0.5轻钢龙骨 2. 基层材料种类、规格:双面18mm阻燃板 3. 100mm岩棉板填充 4. 面层材料品种、规格、颜色:双面12mm耐水石膏板 | m ² | 27.6 | | | |
| 15 | 011207001008 | 墙面装饰板 | 1. 龙骨材料种类、规格:QC100*45*0.5轻钢龙骨双层双向 2. 基层材料种类、规格:双面18mm阻燃板 3. 100mm岩棉板填充 4. 面层材料品种、规格、颜色:双面12mm耐水石膏板 | m ² | 20.28 | | | |
| 16 | 010802001001 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:1.8*2.7m 2. 门框、扇材质:不锈钢对开门 3. 玻璃品种、厚度:10mm厚钢化玻璃 | m ² | 19.44 | | | |
| 17 | 010802001002 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:1.8*3m 2. 门框、扇材质:不锈钢对开门 3. 玻璃品种、厚度:10mm厚钢化玻璃 | m ² | 5.4 | | | |
| 18 | 030412005002 | 荧光灯 | 1. 名称:LED平板灯 2. 规格:1200*100mm | 套 | 26 | | | |
| 19 | 030412005003 | 荧光灯 | 1. 名称:定制LED平板灯 2. 规格:200*3300mm | 套 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：鹤壁能源化工职业学院综合楼文化提升项目

第 7 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额 (元) | | | |
|------|--------------|-------|---|----------------|--------|---------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 20 | 030412005004 | 荧光灯 | 1. 名称:定制LED平板灯 (箭头灯) 2. 规格:2100*800mm | 套 | 6 | | | | |
| 21 | 030412005006 | 荧光灯 | 1. 名称:LED平板灯 2. 规格:1200*300mm | 套 | 6 | | | | |
| 22 | 030412005007 | 荧光灯 | 1. 名称:明装射灯轨道 | m | 23 | | | | |
| 23 | 030412005008 | 荧光灯 | 1. 名称:射灯 2. 规格: 40W, 色温4000K | 套 | 23 | | | | |
| 24 | 030412005005 | 灯带 | 1. 名称:LED软质灯带 2. 规格: | m | 37.2 | | | | |
| 25 | 030411001004 | 配管 | 1. 材质:PVC 2. 规格:DN20 | m | 305 | | | | |
| 26 | 030411001002 | 配管 | 1. 材质:PVC 2. 规格:DN25 3. 配置形式:吊顶内 | m | 464.4 | | | | |
| 27 | 030411001003 | 配管 | 1. 材质:PVC 2. 规格:DN40 | m | 83 | | | | |
| 28 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:ZRBV-2.5mm ² | m | 786 | | | | |
| 29 | 030411004003 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZRBV-4mm ² | m | 900.2 | | | | |
| 30 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:YJV-5*10mm ² | m | 40 | | | | |
| 31 | 030411002002 | 线槽 | 1. 砖墙面剔堵槽 | m | 260 | | | | |
| 32 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱 2. 规格: 500*500*100mm | 台 | 1 | | | | |
| 33 | 031102004001 | 同轴电缆 | 1. 规格:网线 | m | 305 | | | | |
| | | 二楼走廊 | | | | | | | |
| 1 | 011608002006 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:内墙888涂料铲除 2. 垃圾清理外运5KM | m ² | 499.51 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程
标段：鹤壁能源化工职业学院综合楼文化提升项目
第 8 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|---|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 2 | 011406001009 | 抹灰面油漆 | 1. 基层类型:内墙 2. 刷抗碱底漆一遍 3. 刮腻子遍数:二遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:一底漆二面漆 | m2 | 310.04 | | | |
| 3 | 011207001009 | 墙面装饰板 | 1. 基层材料种类、规格:18mm厚B1级阻燃板 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚竹木纤维板 3. 30mm*20mm*1.0mm不锈钢压条 4. T型铝合金拼接条 | m2 | 125.9 | | | |
| | | 二楼中厅 | | | | | | |
| 1 | 011608002007 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:内墙888涂料铲除 2. 垃圾清理外运5KM | m2 | 325.47 | | | |
| 2 | 011406001010 | 抹灰面油漆 | 1. 基层类型:内墙 2. 刷抗碱底漆一遍 3. 刮腻子遍数:二遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:一底漆二面漆 | m2 | 325.47 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 三层装修 | | | | | | |
| | | 三层走廊 | | | | | | |
| 1 | 011608002008 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:内墙888涂料铲除 2. 垃圾清理外运5KM | m2 | 573.3 | | | |
| 2 | 011406001011 | 抹灰面油漆 | 1. 基层类型:内墙 2. 刷抗碱底漆一遍 3. 刮腻子遍数:二遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:一底漆二面漆 | m2 | 383.84 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：鹤壁能源化工职业学院综合楼文化提升项目

第 9 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 3 | 011207001010 | 墙面装饰板 | 1. 基层材料种类、规格:18mm厚B1级阻燃板 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚竹木纤维板 3. 30mm*20mm*1.0mm不锈钢压条 4. T型铝合金拼接条 | m2 | 125.9 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 电梯楼梯间 | | | | | | |
| | | 楼梯前厅侧楼梯 | | | | | | |
| 1 | 011608002013 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:内墙888涂料铲除 2. 垃圾清理外运5KM | m2 | 545.7 | | | |
| 2 | 011608002014 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:天棚888涂料铲除 2. 垃圾清理外运5KM | m2 | 211.8 | | | |
| 3 | 011406001016 | 抹灰面油漆 | 1. 基层类型:内墙 2. 刷抗碱底漆一遍 3. 刮腻子遍数:二遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:一底漆二面漆 | m2 | 392 | | | |
| 4 | 011406001017 | 抹灰面油漆 | 1. 基层类型:天棚 2. 刮腻子遍数:二遍 3. 油漆品种、刷漆遍数:一底漆二面漆 | m2 | 211.8 | | | |
| 5 | 011207001014 | 墙面装饰板 | 1. 基层材料种类、规格:18mm厚B1级阻燃板 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚竹木纤维板 3. 30mm*20mm*1.0mm不锈钢压条 4. T型铝合金拼接条 | m2 | 161.33 | | | |
| | | 楼梯前厅 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：鹤壁能源化工职业学院综合楼文化提升项目

第 10 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 011608002012 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:内墙888涂料铲除 2. 垃圾清理外运5 KM | m2 | 219.15 | | | |
| 2 | 011406001015 | 抹灰面油漆 | 1. 基层类型:内墙 2. 刷抗碱底漆一遍 3. 刮腻子遍数:二遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:一底漆二面漆 | m2 | 127 | | | |
| 3 | 011207001013 | 墙面装饰板 | 1. 基层材料种类、规格:18mm厚B1级阻燃板 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚竹木纤维板 3. 30mm*20mm*1.0mm不锈钢压条 4. T型铝合金拼接条 | m2 | 83.23 | | | |
| | | 电梯间侧楼梯间 | | | | | | |
| 1 | 011608002010 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:内墙888涂料铲除 2. 垃圾清理外运5 KM | m2 | 488.09 | | | |
| 2 | 011608002011 | 铲除涂料面 | 1. 铲除部位名称:天棚888涂料铲除 2. 垃圾清理外运5 KM | m2 | 154.8 | | | |
| 3 | 011406001013 | 抹灰面油漆 | 1. 基层类型:内墙 2. 刷抗碱底漆一遍 3. 刮腻子遍数:二遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:一底漆二面漆 | m2 | 351.24 | | | |
| 4 | 011406001014 | 抹灰面油漆 | 1. 基层类型:天棚 2. 刮腻子遍数:二遍 3. 油漆品种、刷漆遍数:一底漆二面漆 | m2 | 154.8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广告展板工程

标段：鹤壁能源化工职业学院综合楼文化提升项目

第 1 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------------|---|------|-----|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | 一层 | | | | | | |
| | | 一层通道 | | | | | | |
| 1 | 011507001001 | 东墙定制报栏形象墙 | 1. 主体文化雕刻部分采用15MM厚6.0雪弗板(E0级)UV打印覆2mm透明亚克力水晶膜多层叠加。 2. 规格：22450*1350MM。 | 套 | 1 | | | |
| 2 | 011507001002 | 铁艺烤漆报栏 | 1. 铁艺定制烤漆报栏，带液压前开启，5mm钢化玻璃。 2. 规格：2500*1350MM | 套 | 8 | | | |
| 3 | 011507001030 | 铁艺烤漆报栏 | 1. 铁艺定制烤漆报栏，带液压前开启，5mm钢化玻璃。 2. 亚克力烤漆字。 3. 规格：1100*1400MM | 套 | 12 | | | |
| 4 | 011507001003 | “廉政、职业教育”雕刻版面 | 1. 主体文化雕刻部分采用15MM厚6.0雪弗板(E0级)UV打印覆2mm透明亚克力水晶膜多层叠加。 2. 规格：3800*1300MM。 | 套 | 2 | | | |
| 5 | 011507001031 | 门头横幅标语 | 1. 不锈钢烤漆精工字。 2. 规格：550*550MM。 | 个 | 22 | | | |
| | | 一层走廊 | | | | | | |
| 1 | 011507001004 | “学思想”“以廉育人”雕刻版面 | 1. 主体文化雕刻部分采用15MM厚6.0雪弗板(E0级)UV打印覆2mm透明亚克力水晶膜多层叠加。 2. 规格：6000*1300MM。 | 套 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：鹤壁能源化工职业学院综合楼文化提升项目

工程名称：广告展板工程

第 2 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------|--|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 2 | 011507001005 | “知识技能”“匠心”雕刻版面 | 1. 主体文化雕刻部分采用15MM厚6.0雪弗板(E0级)UV打印覆2mm透明亚克力水晶膜多层叠加。2. 规格：5000*1300MM。 | 套 | 2 | | | |
| 3 | 011507001006 | 实木边框展板 | 1. 定制实木边框、背板。 2. 3mm透明白玻。 3. 布纹卡纸绶边。 4. 高清相纸。 5. 规格：1200*800MM。 | 套 | 22 | | | |
| | | 一楼西大厅 | | | | | | |
| 1 | 011507001007 | 铝合金定制报栏 | 1. 铝合金定制喷砂液压杆报栏，前置3mm透明亚克力板，内置高清相纸画面。 2. 规格：2200*1200MM。 | 套 | 4 | | | |
| 2 | 011507001008 | 主背景墙字体 | 1. 主体大字采用0.8MM厚不锈钢焊接烤漆字和15MM亚克力烤漆字，激光雕刻漏板安装。 2. 外框规格：6100*2200MM。 | 套 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 二层 | | | | | | |
| | | 东大厅 | | | | | | |
| 1 | 011507001009 | 主背景墙字体 | 1. 25MM亚克力底发光LED迷你字。 2. 墙面板安装前按字体排版图打穿线孔，穿先后安装墙板。 3. 字体外框规格：长4200MM 高600MM | 套 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广告展板工程

标段：鹤壁能源化工职业学院综合楼文化提升项目

第 3 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------------------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 2 | 011507001010 | 校企合作造型版面 | 1. 拼装LED发光中国地图。 2. 异形拼装LED发光LOGO墙。 3. 底板采用内部异形钢架焊接外覆18MM木纹色系板材，整体挂装。 4. 规格：4500*2200*100MM | 套 | 1 | | | |
| 3 | 011507001011 | 学院远景造型版面 | 1. 主体字25MM亚克力底发光LED迷你字。2. 异形展示区域采用实木定制边框和磁性双层亚克力面工艺。3. 底板采用内部异形钢架焊接外覆18MM木纹色系板材，整体挂装。4. 规格：长4500*3000*100MM | 套 | 1 | | | |
| 4 | 011507001012 | LED显示屏 | 1. P1.86LED室内全彩显示屏（含分频器、功放、音响） 2. 规格：长4160*2080MM | 套 | 1 | | | |
| 5 | 011507001013 | 43寸智慧红外触控一体机（落地式） | 1. 搭载智能Andorra操作系统、预装前端信息发布软件、功能强大、支持第三方软件安装，能满足多元化使用需求，机身尺寸1800*592.25*450mm | 套 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广告展板工程

标段：鹤壁能源化工职业学院综合楼文化提升项目

第 4 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 6 | 011507001014 | 学院简介“三风一训”造型版面 | 1. 主体字25MM亚克力底发光LED迷你字。 2. 展示区域采用实木定制边框和磁性双层亚克力面工艺。 3. 底板采用内部异形钢架焊接外覆18MM木纹色系板材，整体挂装(学院简介处为四分之一圆形)。 4. 楼体造型木质饰面板浅雕涂漆5. 规格：长6460*3000*100MM | 套 | 1 | | | |
| 7 | 011507001015 | 活动屏风 | 1. 实木活动折角屏风 2. 规格：3000*2000mm | 套 | 1 | | | |
| | | 二楼中厅 | | | | | | |
| 1 | 011507001016 | 包圆柱 | 1. 原基础铝塑板底面处理找平。 2. 原胶缝铲除。 3. 满搭脚手架，3M户外uv卷材画面高空作业包覆。 4. 规格：8600*3620MM(高*周长) | 套 | 4 | | | |
| 2 | 011507001017 | 运动造型版面 | 1. 底板采用内部钢架焊接外覆21丝4MM厚铝塑板，整体挂装。 2. 主体文化雕刻部分采用15MM厚6.0雪弗板(E0级)UV打印覆2mm透明亚克力水晶膜，做多层立体处理和激光雕刻漏板定位安装。 3. 满搭脚手架， 4. 规格：7700*3600MM。 | 套 | 2 | | | |
| | | 二楼走廊 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广告展板工程

标段：鹤壁能源化工职业学院综合楼文化提升项目

第 5 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 011507001019 | “拼搏之梦”等造型广告 | 1. 18MM厚6.0雪弗板(E0级)外覆8DUV定制壁布。 2. 消防栓处焊接钢架基层, 外覆18MM木纹色系板材挂装。 3. 主体字体采用15MM亚克力烤漆字。 4. 底部造型水曲柳板材雕花, 清油罩面。 5. 中间区域采用铁艺烤漆液压造型。 5. 规格: 6970*3000MM。 | 套 | 4 | | | |
| 2 | 011507001032 | “时代新人”版面 | 1. 底板采用内部钢架焊接外覆18MM木纹色系板材, 整体挂装。 2. 主体文化雕刻部分采用15MM厚6.0雪弗板(E0级)UV打印覆2mm透明亚克力水晶膜, 做多层立体处理和激光雕刻漏板定位安装。 3. 主体大字采用0.8MM厚不锈钢焊接烤漆字和15MM亚克力烤漆字, 激光雕刻漏板安装。 4. 规格: 10850*3000MM。 | 套 | 1 | | | |
| 3 | 011507001020 | 实木边框展板 | 1. 定制实木边框、背板。 2. 3mm透明白玻。 3. 布纹卡纸绫边。 4. 高清相纸。 5. 规格: 1200*800MM。 | 套 | 13 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广告展板工程

标段：鹤壁能源化工职业学院综合楼文化提升项目

第 6 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|-------------|---|------|-----|-------|----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 4 | 011507001021 | 铁艺屏风 | 1. 热镀锌方钢焊接，仿木纹聚氨酯漆喷涂、拉花。2. 规格：7550*3000*60MM(长*高*厚) | 套 | 2 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 三层 | | | | | | | |
| | | 三层走廊 | | | | | | | |
| 1 | 011507001022 | “立志圣贤”等造型广告 | 1. 18MM厚6.0雪弗板(E0级)外覆8 DUV定制壁布。 2. 消防栓处焊接钢架基层，外覆18MM 木纹色系板材挂装。 3. 主体字体采用15MM亚克力烤漆字。 4. 底部造型水曲柳板材雕花，清油罩面。 5. 中间区域采用铁艺烤漆液压造型。 5. 规格：6970*3000MM。 | 套 | 4 | | | | |
| 2 | 011507001023 | 实木边框展板 | 1. 定制实木边框、背板。 2. 3mm透明白玻。 3. 布纹卡纸绫边。 4. 高清相纸。 5. 规格：1200*800MM。 | 套 | 14 | | | | |
| 3 | 011507001024 | 铁艺屏风 | 1. 热镀锌方钢焊接，仿木纹聚氨酯漆喷涂、拉花。2. 规格：7550*3000*60MM(长*高*厚) | 套 | 2 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广告展板工程

标段：鹤壁能源化工职业学院综合楼文化提升项目

第 7 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------------|---|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 4 | 011507001025 | “教育新篇”造型版面 | 1. 底板采用内部异形钢架焊接外覆18MM系列板材，整体挂装。 2. 党徽和主体大字采用0.8MM金色不锈钢精工字二次电镀。 3. 注释字体采用15MM亚克力烤漆字。 4. 主体文化雕刻部分采用15MM厚6.0雪弗板(E0级)UV打印覆2mm透明亚克力水晶膜多层叠加。 5. 规格：10550*3000MM。 | 套 | 1 | | | | |
| 5 | 011507001026 | “以廉促教”造型版面 | 1. 底板采用内部异形钢架焊接外覆18MM系列板材，整体挂装。 2. 主体大字采用0.8MM金色不锈钢精工字二次电镀。 3. 注释字体采用15MM亚克力烤漆字。 4. 主体文化雕刻部分采用15MM厚6.0雪弗板(E0级)UV打印覆2mm透明亚克力水晶膜多层叠加。 5. 8Duv打印定制壁布。 6. 规格：10550*3000MM。 | 套 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 电梯楼梯间 | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广告展板工程

标段：鹤壁能源化工职业学院综合楼文化提升项目

第 8 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------------|---|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 011507001027 | “学高为师”等造型广告 | 1. 底板采用内部钢架焊接外覆21丝4MM厚铝塑板，整体挂装。 2. 主体文化雕刻部分采用15MM厚6.0雪弗板(E0级)UV打印覆2mm透明亚克力水晶膜+局部高光金色板材，做多层立体处理和激光雕刻漏板定位安装。 3. 底层外覆8Duv定制壁布。 4. 规格：3900*1200MM。 5. 一至三楼四个楼梯间 | 套 | 8 | | | |
| 2 | 011507001028 | 铝合金定制报栏 | 1. 铝合金定制喷砂液压杆报栏，前置3mm透明亚克力板，内置高清相纸画面。2. 规格：2200*1200MM。3. 一至三楼四个楼梯间及电梯间 | 套 | 24 | | | |
| 3 | 011507001029 | 极窄边框定制报栏 | 1. 铝合金极窄边框，前置3mm透明亚克力，内夹高清相纸画面。2. 规格：600*800MM。3. 一至三楼四个楼梯处。 | 套 | 48 | | | |
| 4 | 011507001033 | 室外楼体标语 | 1. 1.2mm厚不锈钢精工烤漆字 2. 规格：2400*2800MM。 3. 高空作业，吊装 | 个 | 12 | | | |
| 5 | 011507001034 | 双面门牌 | 1. 亚克力门牌 2. 规格：≤1.0m2 | 个 | 48 | | | |
| 6 | 011507001035 | 单面门牌 | 1. 亚克力门牌 2. 规格：≤1.0m2 | 个 | 10 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。