鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮 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

鹤壁能源化工职业学院实训车间修 缮提升项目 工程

招标工程量清单

招 标 人:	(单位盖章)	造价咨询人:_	(单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)	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)	复 核 人: _	(造价工程师签字盖专用章)
编 制 时 间:	年 月 日	复 核 时 间 :	年 月 日

说明

项目名称: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮提升项目

- 一、编制依据 1.建设单位提供工程资料; 2.《建设工程量清单计价规范》(GB50500-2013); 3.建筑装饰工程采用2016 年河南省住房和城乡建设厅批准发布的《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》(HA 01-31-2016);

- 2016);
 4. 安装工程采用2016 年河南省住房和城乡建设厅批准发布的《河南省通用安装工程预算定额》(HA 02-31-2016);
 5. 市政工程采用2016 年河南省住房和城乡建设厅批准发布的《河南省市政工程预算定额》(HA A1-31-2016);
 6. 与建设工程程关的标准规范。
 二、人工、材料价格依据及取费标准
 1. 人工单价按豫建设标[2016]73号文件及豫建标定[2016]动态规则调整通知;
 2. 河南省建筑工程标准定额站文件豫建标定[2021]23号关于发布2025年1~6月人工价格指数、各工种信息价、实物工程量人工成本信息价的通知;
 3. 材料价格参照《鹤壁建设工程造价信息》2025年第二季度信息价(不含税);
 4. 规费、安全文明施工费、扬尘治理费、住房公积金、工伤保险按(豫建设标[2016]73号文件执行);
 5. 本工程执行营改增一般计税法,税率9%。
 6. 夜间施工费,二次搬运费,冬雨季施工费未计算。

工程名称:装饰工程

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮 提升项目

第1页共7页

	1	1	1					7,0 - 2,7,7, 2,7
					1	金 额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A /A	其中
İ				十匹		综合单价	合 价	暂估价
		拆除工程						
1	011601001001	砖砌体拆除	1、砌体拆除 加气 混凝土砌块墙	m3	9. 34			
2	011610002002	金属门窗拆除	1、门窗拆除 整樘 门窗 2、每樘面积大于2 .5m2,小于等于4m 2	樘	8			
3	011610002003	金属门窗拆除	1、门窗拆除 整樘 门窗 2、每樘面积大于4 m2	樘	38			
4	011607001001	刚性层拆除	1、拆除原有屋面 天沟	m2	175			
5	010103002001	余方弃置	1、建筑垃圾装车 ,外运1km	m3	65. 41			
		分部小计						
		土方工程						
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、 二类土	m3	62. 33			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯 填 2. 填方材料品种: 素土 3. 土方来源: 现场 余土 4. 土方运距: 自行 考虑	т3	51. 32			
		分部小计						
		砌体及钢筋混凝 土工程						
1	010401008002	填充墙	部位: 墙厚 ≤200 mm填充墙 1. 材质: A3. 5蒸压加气混凝土砌块, 不确块, 不确块, 不确块, 不确块, 不够浆等级: M5预拌砌筑砂浆。3. 高度: 3. 6米以内	m3	41. 21			
	-	-	· :页小计					

工程名称:装饰工程

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮 提升项目

第2页共7页

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	w A A (A)	A 1/A	其中
				7 12		综合单价	合 价	暂估价
2	010401008003	填充墙	部位: 墙厚 ≤200 mm填充墙 1. 材质: A3. 5蒸压 加气混凝土砌块干体积 6. 5KN/m3 2. 砂浆浆砂筑 2. 砂浆浆砂浆 3. 6米以上		14. 77			
3	010401012001	零星砌砖	部位:填充墙斜砌1.砖品种、烧结料、烧结等级:烧结粉煤灰砖 240×115×53 强度等级、配合比: M5预拌砌筑砂浆	m3	2. 62			
4	010401001001	砖基础	部位: 砖基础 1. 砖品种、规格、 强度等级: 烧结粉 煤灰砖 240×115 ×53 2. 砂浆强度等级、 配合比: M10预拌 砌筑砂浆	m3	2. 99			
5	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 商 砼 2. 混凝土强度等级 : C15 3. 工作内容: 含泵 送	m3	1. 58			
6	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等级: C30 3. 工作内容: 含泵 送	m3	6. 44			
7	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类: 商 砼 2. 混凝土强度等级 : C30 3. 工作内容: 含泵 送	m3	1. 52			
		本	.页小计					

工程名称:装饰工程

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮 提升项目

第3页共7页

		1	Jen An					N = 21 / 1 . 21	
,							金 额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中	
								暂估价	
			1. 混凝土种类: 商						
8	010501002001	基础梁	砼 2. 混凝土强度等级	m3	0. 76				
	010001002001	- 全 叫 不	: C30 3. 工作内容: 含泵	mo	0.10				
			送						
			1、名称: 构造柱 2、混凝土强度: C						
9	010502002001	构造柱	25 125 125 125 13、其他:含泵送	m3	2.6				
10	010503005001	过梁	1、名称: 过梁 2、混凝土强度: C	m3	0. 2				
10	010303000001		25 3、其他:含泵送	mo	0.2				
			1、名称: 圏梁						
11	010503004001	圈梁	2、混凝土强度: C 25	m3	2.82				
			3、其他:含泵送						
			1. 混凝土种类: 商						
12	010505003001	 平板	砼 2. 混凝土强度等级	m3	1. 14				
12	010303003001	1 12	: C30 3. 工作内容: 含泵	IIIO	1.14				
			送						
13	01B002	二次灌注	1、二次灌浆C40细 石混凝土	m3	0.1				
1.4	010515001000	加达拉供加效	1、现浇构件圆钢	,	0.000				
14	010515001002	现浇构件钢筋	筋 钢筋HPB300 直 径 ≤10mm	t	0.003				
			1、现浇构件带肋						
15	010515001007	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋 钢筋 带肋钢筋HRB 400以内 直径 ≤1	t	0.018				
			Omm						
10	010515001000	而法护性原格	1、现浇构件带肋 钢筋 带肋钢筋HRB		1 001				
16	010515001006	现浇构件钢筋	400以内 直径 ≤1 8mm	t	1. 231				
			1、现浇构件带肋						
17	010515001008	现浇构件钢筋	钢筋 带肋钢筋HRB 400以内 直径 ≤2	t	0. 273				
			400以内 且任 <2 5mm						
10	010515001000	现法招供加加	1、箍筋 圆钢HPB3		0.155				
18	010515001003	现浇构件钢筋	00 直径 ≤10mm	t	0. 155				
10	010515001001	TI 74.44 /4.40 /**	1、箍筋 带肋钢筋		0.003				
19	010515001004	现浇构件钢筋	HRB400以内 直径 ≤10mm	t	0. 293				
	+	· 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"。

工程名称:装饰工程

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮 提升项目

第4页共7页

	· 表训工性		佐丌坝日					第4贝共(贝
							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
20	010515001005	现浇构件钢筋	1、砌体内加固钢	t	0. 251			
21	01B001	植筋	1. 植筋直径10mm以内	根	320			
22	01B003	植筋	1. 植筋直径14mm以 内	根	144			
		分部小计						
		金属结构工程						
1	040402012001	锚栓	1. 柱脚锚栓 (Q235B) 2. 其他说明:详见 图纸设计及相关规 范要求	t	0. 129			
2	010516002001	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0. 141			
3	010603003001	钢管柱	1. 规格材质: 钢管 柱150*150*10mm(Q235B) 2. 含制作、安装 3. 其他说明:详见 图纸设计及相关规 范要求	t	1.811			
4	010604001001	钢梁	1. 规格材质: 钢梁 150*150*10mm (Q2 35B) 2. 含制作、安装 3. 其他说明:详见 图纸设计及相关规 范要求	t	4. 704			
5	010604001002	喷丸除锈	1. 部位: 详见图纸 2. 做法: 喷丸除锈 ,等级为Sa2. 5级 3. 其他说明:详见 图纸设计及相关规 范要求	t	6. 515			
6	031202005001	防火涂料	1. 部位: 钢柱、钢 梁等 2. 材料: 金属面 薄型防门. 5h、涂层 厚度7mm 3. 其他说明:详见 图纸设计及相关 范要求	m2	88. 92			
-	-	Z	上 上页小计					

工程名称:装饰工程

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮 提升项目

第5页共7页

						金 额(元)	
项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
011405001001	金属面油漆	1. 部位: 钢柱、钢 梁等 2. 环氧富锌底漆两 遍	m2	88. 92			
010902007001	屋面天沟、檐沟	1、屋面钢板天沟 ,厚度1mm	m	140			
010901002001	型材屋面	1、屋面做0.7mm厚 单层彩钢板	m2	1408			
	分部小计						
	门窗工程						
010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1、材质: 90系列 断桥铝窗框5+10+5 中空玻璃推拉窗 2、其他: 含纱窗	m2	385. 71			
010801002001	木质门带套	1、成品套装门120 0*2200mm	m2	7. 92			
010801002002	木质门带套	1、成品套装门150 0*2200mm	m2	6. 6			
011210003001	玻璃隔断	1、95系列铝合金 玻璃隔断,10mm厚 安全玻璃	m2	75. 9			
010805005001	全玻自由门	1、全玻自由门,1 0mm厚安全玻璃	m2	39. 6			
011209001001	玻璃幕墙	1、电梯四周10mm 厚钢化玻璃(骨架 另计)	m2	118			
	分部小计						
	地面工程						
011101005001	自流坪楼地面	1.5mm厚水泥砂浆 自流平 2.环氧自流平底漆 两遍,面漆两遍	m2	2062. 98			
	分部小计						
	墙面装饰						
011201001001	墙面一般抹灰	1、墙面抹灰 一般 抹灰 内墙 20mm	m2	651			
011207001001	墙面装饰板	1、5mm塑料扣板, 含基层清理	m2	1790. 53			
011406001001	抹灰面油漆	1、乳胶漆 室外 墙面 二遍(小分 格缝100mm*200mm	m2	1510. 59			
+							
	011405001001 010902007001 010901002001 010807001001 010801002002 011210003001 010805005001 011209001001 011209001001 011201001001 011207001001	011405001001	1. 部位: 钢柱、钢	1. 部位: 钢柱、钢 1. 部位: 钢柱、钢 2. 环氧富锌底漆两 m2 2. 环氧富锌底漆两 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m4 m4 m2 m3 m4 m4 m2 m4 m4 m4 m4 m4	011405001001 金属面油漆 2. 新電位: 钢柱、钢	1. 部位: 钢柱、钢 1. 部位: 钢柱、钢 2. 环氧宫锌底漆两 m2 88.92 m2 1408 m3 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4	項目編码 項目名称 項目特征描述 計量 工程量 综合单价 合价

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:装饰工程

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮 提升项目

第6页共7页

項目報码 項目名称 項目特征組述 中位 工程量 接合单的 会 的				Jen An				金 额(元)	N = 3()() 3(
型目領域 型目名称 型目容性相談 単在 上程章 综合单价 合 价 包括价					计量			並(飲い)	並 中
4 018004 6 短插体製缝 1. 修复墙体製缝 m 25	序号	□ 项目编码 ■	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合 价	
分部小計 天棚装飾 1. 内遮涂料 天棚 m2 2149.71 1 1 1 1 1 1 1 1 1									省101/11
大棚装物	4	01B004		1. 修复墙体裂缝	m	25			
1 011407002001 天棚吶翻涂料 1. 內塊涂料 天棚 m2 2149.71 2 011302001003 吊頂天棚 1. 不上人石膏板			分部小计						
1, 不上人石會板 2, 元件 50系列 2, 元件 50系列 2, 元件 50系列 3, 面石膏板 1, 和四层 42.9 1, 和四层			天棚装饰						
2 011302001003 吊页天棚 2、发音: 50系列	1	011407002001	天棚喷刷涂料	1、内墙涂料 天棚面 二遍	m2	2149.71			
造型吊頂	2	011302001003	吊顶天棚	吊顶 2、龙骨: 50系列 轻钢龙骨 3、面层: 9.5mm厚 双层石膏板,内嵌 1.5mm厚拉丝不锈 钢I型条	m2	42.9			
4 011302001001 吊顶天棚 2、龙骨: 50系列 轻钢龙骨 3、面层: 9.5mm厚 双层石膏板 m2 1308.46 分部小计 措施项目 1 011702001001 基础 基础垫层复合模板 m2 3.44 2 011702001002 基础 规浇混凝土模板 20.4度 40.7度 40.7g 40.	3	011302001002	吊顶天棚	造型吊项 2、龙骨: 50系列 轻钢龙骨 3、面层: 9.5mm厚 双层石菱形装饰网 4、侧面: 18mm成	m2	40. 26			
措施项目 1 011702001001 基础 基础垫层复合模板 m2 3.44 2 011702001002 基础 现浇混凝土模板 独立基础 复合模 m2 10.72 板 木支撑 m2 10.72 板 木支撑	4	011302001001	吊顶天棚	吊顶 2、龙骨: 50系列 轻钢龙骨 3、面层: 9.5mm厚	m2	1308.46			
1 011702001001 基础 基础垫层复合模板 m2 3.44 2 011702001002 基础 现浇混凝土模板 m2 10.72 板 木支撑 m2 10.72 机			分部小计						
2 011702001002 基础 现浇混凝土模板 独立基础 复合模 m2 10.72 板 木支撑 m2 11.72			措施项目						
2 011702001002 基础 现浇混凝土模板 独立基础 复合模 m2 10.72 板 木支撑 m2 11.72	1	011702001001	基础	基础垫层复合模板	m2	3. 44			
4 011702001003 基础 现浇混凝土模板 带形基础 复合模 板 木支撑 5 011702003001 构造柱 构造柱 复合模板 m2 25.6	2	011702001002	基础	现浇混凝土模板 独立基础 复合模	m2	10.72			
4 011702001003 基础 带形基础 复合模 板 木支撑 m2 4.68 5 011702003001 构造柱 构造柱 复合模板 m2 25.6	3	011702002001	矩形柱	矩形柱 复合模板 钢支撑3.6m以内	m2	12			
	4	011702001003	基础	帯形基础 复合模	m2	4. 68			
本页小计	5	011702003001	构造柱	构造柱 复合模板	m2	25. 6			
				大 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"。

工程名称:装饰工程

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮 提升项目

第7页共7页

上程名称:	表 仰上性		提升项目				5	第7页共7页
							金 额(元)	
序号	 项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
/, ,	- X H 410 F 3	7 1 -1 /1/	次百内 Ш 加 之	単位	工化至	综合单价	合 价	暂估价
6	011702008001	圏梁	现浇混凝土模板 圈梁 直形 复合模 板 钢支撑	m2	28. 11			
			板 钢支撑					
7	011702009001	过梁	过梁 木模板	m2	3. 39			
8	011702016001	平板	平板 复合模板 钢支撑	m2	1.99			
9	011701008001	外装饰吊篮	单项脚手架 外装 饰吊篮	m2	2147. 6			
10	011701006001	满堂脚手架	室内装饰脚手架	m2	2062. 98			
			. 页小计					
	合 计							

总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实训 车间修缮提升项目

第1页共1页

	3 · · PC-1 — II		,	- 11007				31 31. 71 - 31
序号	项目编码	项目名称	计 算 基 础	费率 (%)	金 额(元)	调整费 率(%)	调整后 金额(元)	备 注
1	011707001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施 工费+单价措施安全文 明施工费					
2	01	其他措施费(费率类)						
2. 1	011707002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
2.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
		合 计						
·					·			

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。
2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:装饰工程

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训 车间修缮提升项目

上程名称:	装饰 上程	华 间 修		第 1 页 共 1 页
序号	项目名称	金 额(元)	结算金额(元)	备 注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价	150000		
2. 1	材料(工程设备)暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价	150000		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合 计	150000		_
				1

暂列金额明细表

工程名称:装饰工程

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修 缮提升项目

工性	装饰工程	第1页共1页		
序号	项 目 名 称	计量单位	暂定金额(元)	备 注
		<u> </u>		_
	H VI		<u> </u>	

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称:装饰工程

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修 缮提升项目

第1页共1页

工程	名称:装饰工程				缮提升项目					第]	1 页 共 1 页
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	数	量	暂 佶	高(元) 确认(元)			差额±(元)		备 注
71, 9	名称、规格、型号	単位	暂 估	确认	单价	合 价	单价	合 价	单价	合 价	田 仁
	合 计										

注:此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称:装饰工程

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间 修缮提升项目

第1页共1页

	小: 农川工住		1999年 1997年			
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额±(元)	备 注
1	电梯		150000.00			
	合 计		150000.00			_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计日工表

工程名称:装饰工程

标段:鹤壁能源化工职业学院实训车间 修缮提升项目

第1页共1页

	表'''工性	-	修缮货				
编号	项 目 名 称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合 价	ı
					(74)	暂 定	实 际
	人工						
1							
		人	工小计 	Г	1		
h	材料						
1							
		材料 	料小计 I		1		
	施工机械						
1							
		施工机	机械小计				
四、企	业管理费和利润	1		Г	1		
		总	计				
							_

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称: 装饰工程

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间 修缮提升项目

第1页共1页

工程名称:	装饰上桯	修缮提	廾坝目			第1页共1
序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金 额(元)
+						
+						
+						
	合 计	_	_		_	

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称: 装饰工程

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮 提升项目

	水 杯本压	VC/T // H			N = N /
序号	项 目 名 称	计 算 基 础	计算基数	计算费率 (%)	金 额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1. 1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
		合 计			

主要材料价格表

工程名称: 装饰工程 第 1 页 共 1 页

工生口	称: 装饰工程		ī	_			
序号	材料编码	材料名称	规格、型号 等特殊要求	単位	数 量	单 价	合 价
1	01290283@1	150*150*10mm (Q235B)	综合	t			
2	01291326@1	0.7mm厚单层彩钢板		m2			
3	01510101	铝合金型材	综合	kg			
4	02110163@1	塑料板	5mm	m2			
5	03011039	固定螺栓		百套			
6	03040111	幕墙用四爪挂件		套			
7	06090311@1	钢化玻璃	10mm	m2			
8	09010131@2	纸面石膏板	9.5mm	m2			
9	10010207	轻钢龙骨不上人型(平面)600 *600		m2			
10	11010141	单扇套装平开实木门	1200*2200mm	樘			
11	11010201	全玻有框门扇		m2			
12	11090226@1	铝合金隔热断桥推拉窗(含中空玻璃)	90系列	m2			
13	13030113	苯丙乳胶漆内墙用		kg			
14	13030115	苯丙乳胶漆外墙用		kg			
15	14410181	硅酮耐候密封胶		kg			
16	14410219	聚氨酯发泡密封胶(750m1/支)		支			
17	14430179	贴缝网带		m			
18	80230806	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	600*190*240	m3			
19	BCCLF5	环氧自流平		m2			
20	80010746	水泥基自流平砂浆		m3			

工程名称: 给排水

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮 提升项目

	:		佐 开项日				 	弗 1 贝 共 1 贝
				\			金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
		整个项目						
1	030901010001	室内消火栓	1. 名称:消防软管 卷盘箱 2. 型号、规格:650 ×800×240 3. 其它:未尽事宜 参见图纸说明及相 关规范图集	套	4			
2	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质管DN25 3. 连接邻式:螺纹连接它::含及冲洗 5. 压力或求:达到图 纸设计要求	m	27. 85			
3	030901013001	灭火器	1. 名称:灭火器箱暗装 2. 规格、型号:手提式MF/ABC4(2A)干粉(磷酸铵盐) 4Kg灭火器	组	8			
4	031003001001	螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	1			
5	031002001001	管道支架	1. 材质:C型槽钢 2. 管架形式:非保 温管架,详见设计 图纸	kg	194. 95			
6	031003012001	倒流防止器	1. 名称: 低阻力防 倒流器 2. 型号、规格: DN2 5	套	2			
7	011615001001	开孔 (打洞)		个	4			
8	040502011001	补偿器(波纹管)	1. 名称:伸缩器 2. 安装方式:DN25	个	1			
9	040101002001	挖沟槽土方	1. 名称: 一、二类 土	m3	3. 98			
10	040103001001	回填方	1. 名称: 原土回填	m3	3. 98			
		措施项目						
			页小计					
			合 计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称:给排水

标段:鹤壁能源化工职业学院实训 车间修缮提升项目

第1页共1页

	3 · PH 311/3 ·		,	· 🖂 🖟 🖒 /				31 31. 71 - 31
序号	项目编码	项目名称	计 算 基 础	费率 (%)	金 额(元)	调整费 率(%)	调整后 金额(元)	备 注
1	011707001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施 工费+单价措施安全文 明施工费					
2	01	其他措施费(费率类)						
2. 1	011707002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
2.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
		合 计						

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。
2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:给排水

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训 车间修缮提升项目

工程名称:	给排水	车间修缮提升项目		第 1 页 共 1 页
序号	项目名称	金 额(元)	结算金额(元)	备 注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备)暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合 计			_

暂列金额明细表

工程名称: 给排水

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修 缮提升项目

上程名称:	给排水	<u> </u>		第 1 贝 共 1 贝
序号	项 目 名 称	计量单位	暂定金额(元)	备 注
	合 计			_

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 给排水

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修 缮提升项目

第1页共1页

上程?	名称:给排水 					1					1 页 共 1 页
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	数	量	暂 估	i(元)	确认	(元)	差额:	上(元)	备 注
/1 J	│ 名称、规格、型号 │	単位	暂 估	确认	单价	合 价	单价	合 价	单价	合 价	H 177
	L	<u> </u>									
	•••			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	

注:此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 给排水

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间 修缮提升项目

上性石你:	11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1999年1997年				
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额±(元)	备 注	
-							
	合 计		0.00			_	

计日工表

工程名称:给排水 标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间 修缮提升项目

第1页共1页

上性名例:	21 JF //						
编号	项 目 名 称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合 价	
-7114		1 1	1/2/XI	八八八三	(元)	暂 定	实 际
_	人工						
1							
	ı	人	工小计	T	T		
=	材料						
1							
		材料	料小计		1		
三	施工机械						
1							
		施工	机械小计				
四、企	业管理费和利润						
	I .		计	l .	-		
						I.	

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称: 给排水

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间 修缮提升项目

第1页共1页

上性名例:	>H 1 /1¢		: 丌坝日			弗 1 贝 共 1 贝
序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金 额(元)
	A 11					
	合 计	_	_		_	

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称:给排水

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮 提升项目

序号	项目名称	计 算 基 础	计算基数	计算费率	金 额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1. 3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
		合 计			

主要材料价格表

工程名称: 给排水 第 1 页 共 1 页

	怀:	T	İ	_		万	Ⅰ 贝 共 Ⅰ .
序号	材料编码	材料名称	规格、型号 等特殊要求	单位	数 量	单 价	合 价
1	01190101	槽钢	综合	kg			
2	03011701	六角螺栓带螺母、垫圈	综合	kg			
3	03012809	膨胀螺栓	综合	kg			
4	03130929	低碳钢焊条	Ј422 ф3.2	kg			
5	14050151	机油		kg			
6	14390115	氧气		m3			
7	14390141	乙炔气		kg			
8	18150391	黑玛钢活接头	DN25	个			
9	18150413	黑玛钢六角内接头	DN25	个			
10	24110186	弹簧压力表	Y-1000~1.6MPa	块			
11	80010121	水泥砂浆	1:2.5	m3			
12	17030103@1	镀锌钢管	DN25	m			
13	18032513@1	镀锌钢管接头管件	DN25	个			
14	18210159@1	伸缩器	DN25	个			
15	19000316@1	螺纹阀门	DN25	个			
16	19090216@1	低阻力防倒流器	DN25	个			
17	23010101@1	手提式磷酸铵盐干粉灭火器(MF/ABC4 55B)	4Kg灭火器	个			
18	23030121@1	消防软管卷盘箱	$650 \times 800 \times 240$	套			
19	补充主材001@1	管道支架	槽钢	kg			
20	补充主材002@1	热镀锌钢管	DN25	个			

工程名称:空调

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮 提升项目

第1页共4页

					金 额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
		整个项目						
1	030701004001	风机盘管	1. 名称:多联机空调室外机 2. 制冷量:95kw 3. 制热量:106. 5kw 4. 功率;27. 481 5. 风量: 28000/h 6. 重量: 577kg	台	2			
2	030701004002	风机盘管	1. 名称:多联机空调室外机 2. 制冷量:100kw 3. 制热量:112kw 4. 功率;28. 94 5. 风量: 32000/h 6. 重量: 610kg	中	2			
3	030701004003	风机盘管	1. 名称:四面出风 嵌入式空调室内机 -1 2. 制冷量:11. 2kw 3. 制热量:12. 5kw 4. 功率;0. 19 5. 风量: 1700/h 6. 重量: 34. 6kg	台	19			
4	030701004004	风机盘管	1. 名称: 四面出风 嵌入式空调室内机 -2 2. 制冷量: 9kw 3. 制热量: 10kw 4. 功率; 0. 19 5. 风量: 1500/h 6. 重量: 34. 6kg	台	18			
5	030701004005	风机盘管	1. 名称:四面出风 嵌入式空调室内机 -3 2. 制冷量: 7. 1kw 3. 制热量: 8kw 4. 功率; 0. 1 5. 风量: 1000/h 6. 重量: 29. 6kg	台	3			
		· 本	5页小计					

工程名称:空调

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮 提升项目

第2页共4页

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	٨١ ٨٠ ٨ حرر	Λ /Λ	其中
				平世		综合单价	合 价	暂估价
6	031001001001	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级 2. 规格、压力等级 3.连接形式:螺纹 4. 压力要求:水冲洗 5. 规格、压力等级 120 6. 连接	m	224. 1			
7	031001001002	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级 :DN25 3. 连接形式:螺纹 连接 4. 压力试验及吹、 洗设计要求:水冲 洗	m	114. 2			
8	031001001003	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级 :DN32 3. 连接形式:螺纹连接 力试验及吹、洗洗 技计要求:水冲 洗, 规格、压力等级 :32 6. 连接	m	45. 77			
9	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种: 橡塑保温壳 2. 绝热厚度: 10mm	m3	3 . 32			
10	031001004001	铜管	1. 名称:紫铜管 2. 直径:12.7 3. 壁厚: 1.0 4. 连接形式:氮气 置换焊 5. 压力试验求:注意 汽设计洗 管内清洗	m	33. 86			
		本	页小计					

工程名称:空调

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮 提升项目

第3页共4页

工/生/17///:)					
							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	中華 工程量 単位 工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
11	031001004002	铜管	1. 名称:紫铜管 2. 直径15. 88 3. 壁厚: 1.0 4. 连接形式: 氮气 置换焊 5. 压力试验及吹、 流设计式: 注意 管内清洗	m	256. 53			
12	031001004003	铜管	1. 名称:紫铜管 2. 直径:19.05 3. 壁厚: 1.0 4. 连接形式:氮气 置换焊 5. 压力试验及吹、 洗设计票洗:注意 管内清洗	m	182. 39			
13	031001004004	铜管	1. 名称:紫铜管 2. 直径:22. 23 3. 壁厚: 1. 0 4. 连接形式: 氮气 置换焊 5. 压力试验及吹、 洗设计洗洗 管内清洗	m	28. 65			
14	031001004005	铜管	1. 名称:紫铜管 2. 直径:28. 58 3. 壁厚: 1. 0 4. 连接形式: 氮气 置换焊 5. 压力试验及吹、 洗设计误数: 管内清洗	m	66. 54			
15	031001004006	铜管	1. 名称:紫铜管 2. 直径:31. 75 3. 壁厚: 1. 1 4. 连接形式: 氮气 置换焊 5. 股力试验及吹、 洗设计洗 管内清洗	m	111. 39			
16	031001004007	铜管	1. 名称:紫铜管 2. 直径:38. 15 3. 壁厚: 1. 4 4. 连连焊: 武: 氮气 置换焊 5. 压力过要求: 注意 管内清洗	m	53. 62			
	•		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"。

工程名称:空调

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮 提升项目

第4页共4页

	1		1/6/1 // [10 2 30 70 2 30
							金 额(元)	
序号	 项目编码	页目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
/1 3	火日 無1月	次日11 1/w	火口机压加之	単位		综合单价	合 价	暂估价
								е и и
			1 夕称: 柴铜等					
			2. 直径:9.95					
			3. 壁厚: 1.0 4 连接形式·氮与					
17	031001004008	铜管	置换焊	m	269.88			
			1. 名称:紫铜管 2. 直径:9.95 3. 壁厚: 1.0 4. 连接形式:氮气 置换焊 5. 压力试验及吹、 洗设计要求:注意 管内清洗					
			管内清洗					
			1. 名称: 分歧器 2. 材质: 紫铜 3. 规格、压力等级 : 公称直径20以内 4. 焊接方法: 氮气 置换焊					
18	031003003001	分歧器	3. 规格、压力等级	个	9			
10	031003003001	刀攻船	4. 焊接方法:氮气	'	3			
			直换焊					
			1. 名称:分歧器 2. 材质:紫铜 3. 规格、压力等级 :公称直径25以内 4. 焊接方法:氮气 置换焊					
10	00100000000	V FF 88	3. 规格、压力等级	,				
19	031003003002	分歧器	: 公称直径25以内 4. 焊接方法: 氮气	个	3			
			置换焊					
			1. 名称:分歧器 2. 材质:紫铜 3. 规格、压力等级 :公称直径32以内 4. 焊接方法:氮气 置换焊					
			2. 材质: 紫铜 3. 规格、压力等级					
20	031003003003	分歧器	:公称直径32以内	个	15			
			置换焊					
			1. 名称: 分歧器					
			1. 名称: 分歧器 2. 材质: 紫铜 3. 规格、压力等级 : 公路技术: 人					
21	031003003004	分歧器	:公称直径40以内	个	2			
			4. 焊接方法: 氮气 置换焊					
		措施项目						
			5页小计					
			合 计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称:空调

标段:鹤壁能源化工职业学院实训 车间修缮提升项目

第1页共1页

	3			. д ФС / 1				21 21. 71 - 21
序号	项目编码	项目名称	计 算 基 础	费率 (%)	金 额(元)	调整费 率(%)	调整后 金额(元)	备 注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施 工费+单价措施安全文 明施工费					
2	01	其他措施费(费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
2. 3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
		合 计						

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。
2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:空调

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训 车间修缮提升项目

上程名称:	工 炯	华 即修缮提 提		第 1 页 共 1 页
序号	项 目 名 称	金 额(元)	结算金额(元)	备 注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
		+		
	合 计			

暂列金额明细表

工程名称:空调

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修 缮提升项目

<u> </u>	至调	第 1 贝 共 1 贝		
序号	项 目 名 称	计量单位	暂定金额(元)	备 注
	合 计			_

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称:空调

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修 缮提升项目

第1页共1页

二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	上柱名外: 至峒 缙旋开坝日 第 1 贝										
	 材料(工程设备)	 计量	数	量	暂 住	i(元)	确认	(元)	差额出	上(元)	友 沿
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	暂 估	确认	单 价	合 价	单价	合 价	单 价	合 价	备 注
	合 计										

注:此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称:空调

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间 修缮提升项目

<u> </u> 上程名称	N:		修缮提升坝目		第 1 贝 共 1 贝		
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额±(元)	备 注	
	<u> </u>		0.00				
	合 计		0.00			_	

计日工表

工程名称:空调

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间 修缮提升项目

第1页共1页

上性名 你 :		1		是	_		1 贝 共 1 贝
编号	 项 目 名 称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合 价	
					(76)	暂 定	实 际
	人工						
1		<u> </u>					
	.	人 <u>.</u>	工小计 	<u> </u>	1		
<u></u>	材料						
1							
	<u> </u>	材 T	料小计 T	<u> </u>	1		
=	施工机械						
1		<u> </u>					
	II. Manager the second live	施工	机械小计				
四、企	业管理费和利润				<u> </u>		
			N				
			计				

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称:空调

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间 修缮提升项目

第1页共1页

上程名称:	工师	修缮提	月项目			第1页共1页
序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金 额(元)
<u> </u>						
<u> </u>						
	V 71	_			_	
	合 计	_	_		_	

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称:空调

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮 提升项目

序号	项目名称	计 算 基 础	计算基数	计算费率 (%)	金 额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1. 1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
		合 计			

主要材料价格表

工程名称: 空调 第 1 页 共 1 页

上任石	称: 至调						
序号	材料编码	材料名称	规格、型号 等特殊要求	単位	数 量	单 价	合 价
1	03130917	低银铜磷钎料	(BCu91PAg)	kg			
2	14430123	铝箔胶带	(45mm卷)	卷			
3	15130196	橡塑管壳		m3			
4	17030103@1	镀锌钢管	DN25	m			
5	17030103@2	镀锌钢管	DN32	m			
6	17030103@3	镀锌钢管	DN20	m			
7	17150146@1	无缝紫铜管	直径:12.7	m			
8	17150146@2	无缝紫铜管	直径:19.05	m			
9	17150146@6	无缝紫铜管	直径15.88	m			
10	17150146@8	无缝紫铜管	直径:9.95	m			
11	18030158@1	给水室内镀锌钢管螺纹管件	DN25	个			
12	18030158@2	给水室内镀锌钢管螺纹管件	DN32	个			
13	18030158@3	给水室内镀锌钢管螺纹管件	DN20	个			
14	18070146@1	燃气室内铜管钎焊式管件	直径:19.05	个			
15	18070146@3	燃气室内铜管钎焊式管件	直径:31.75	个			
16	18070146@4	燃气室内铜管钎焊式管件	直径:38.15	个			
17	18070146@5	燃气室内铜管钎焊式管件	直径:12.7	个			
18	18070146@6	燃气室内铜管钎焊式管件	直径15.88	个			
19	18070146@7	燃气室内铜管钎焊式管件	直径:28.58	个			
20	18070146@8	燃气室内铜管钎焊式管件	直径:9.95	个			

工程名称: 电气

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮 提升项目

第1页共5页

工/生/17/1/1/1/1/1	1	T	ルカツロ					7 1 5 5 5 5
序号 项目:				21. 星			金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
		整个项目						ыни
1	030404017001	配电箱	1. 名称: ZAP1 2. 规格: 非标制 作 3. 钢制外壳, 有门 带锁 4. 明装, 距地1.5m	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称: AP1-8 DT1 2. 规格: 非标制 作 3. 钢制外壳,有门 带锁 4. 明装,距地1.5m	台	9			
3	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 等电位端 子箱 2. 预留洞: 350*350 *160 3. 暗装,底边距地 0. 5M	台	1			
4	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:接地连接板PE 2. 材质:铜排 3. 规格:160*75*	台	2			
5	030404017003	配电箱	1. 名称: A型应急 照明配电箱 2. 规格: 600*800 *260 3. 挂墙明装, 距地 1. 2m, 有门带锁	台	1			
6	030404017004	配电箱	1. 名称: KT1 2. 规格: 非标制 作 3. 钢制外壳, 有门 带锁 4. 明装, 距地1.5m	台	1			
7	030412004001	装饰灯	1. 名称: A型多信息复合标志灯2. 型号: TY-BLJC系列中型,1W3.不锈钢面板,厚度不上于10mm4. 门框上方吸顶安装	套	2			
	ļ	<u>-</u>	 S页小计					

工程名称: 电气

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮 提升项目

第2页共5页

			JE/1 // II					
ł				江阜			金 额(元)	其中
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述 	计量单位	工程量	综合单价	合 价	暂估价
8	030412004002	装饰灯	1. 名称: A型消防 应急标志灯具-安 全出口 2. 型号: TY-BLJC 系列中型, 1W 3. 不锈钢,厚 展后盖板, 大于10mm 4. 门框上方吸页安 装	套	2			
9	030412004003	装饰灯	1. 名称: A型消防 应急标志灯具-单 面右/左向向 2. 型号: TY-BLJC 系列中型,1W 3.不传题板,厚度 大于10mm 4. 距地0. 5挂装	套	18			
10	030412004004	装饰灯	1. 名称: A型消防 应急标志灯具-疏 散出口 2. 型号: TY-BLJC 系列中型,1W 3. 不锈钢面板,厚 属后盖板,厚度 长门的mm 4. 门框上方吸页装	套	2			
11	030412005001	荧光灯	1. 名称: A型消防 应急照明灯具 2. 型号: TY-BLJC 系列中型, 6W 3. 正常不亮, 应急 状态400LM 4. 吊顶安装	套	8			
12	030412005002	荧光灯	1. 名称: A型消防 应急照明灯具 2. 型号: TY-BLJC 系列中型, 6W 3. 正常不亮, 应急 状态400LM 4. 距地2. 5m壁挂 装	套	17			
13	030412005003	荧光灯	1. 名称: LED环型 灯 2. 型号: 24W 3. 吊装,不应低于 2. 5m	套	17			
			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"。

工程名称: 电气

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮 提升项目

第3页共5页

	1		7C/1 // II					N = 31 71 = 31		
							金 额(元)	<u></u> 其中		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价			
								暂估价		
			1. 名称: LED平板 灯							
14	030412005004	荧光灯	2. 型号: 24W 3. 吊装,不应低于	套	11					
			2. 5m							
			1. 名称: 筒灯直							
15	030412004005	装饰灯	径90 2. 型号: 6W 3. 吊顶安装	套	36					
16	030404034001	照明开关	1. 名称: 双联开 关 2.250V 10A	个	4					
			3. 距地1. 3安装							
			1. 名称: 三联开							
17	030404034002	照明开关	1. 名称:三联开 关 2.250V 10A 3.距地1.3安装	个	4					
10	000404005001	任 改	1. 名称: 带保护 接点暗装插座	_	10					
18	030404035001	插座	2. 规格: 250V.10 A	个	12					
			3. 距地0. 3安装							
19	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒2. 详见相关设计图	个	113					
			纸、要求及规范							
20	030411006003	接线盒	1. 名称: 开关盒 2. 详见相关设计图 纸、要求及规范	个	8					
			1. 名称: 300X100 MM强电钢制槽式电 缆桥架, 2. 规格: 300*100							
21	030411003001	桥架	缆桥架, 2. 规格: 300*100	m	112.65					
			3. 材质: 钢制桥 架							
			1. 管道支架							
22	031002001001	管道支架	2. 材质:型钢 3. 详见相关设计、 要求及规范	kg	337. 95					
23	030411001001	配管	1.1.名称:配管 2. 材质: PC 3. 规格: 20	m	551.07					
24	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:16	m	544. 91					
25	030411001003	配管	1.1.名称:配管 2. 材质: RC 3. 规格: 15	m	516. 26					
		-+								
	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"。

工程名称: 电气

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮 提升项目

第4页共5页

頂目輪隔 項目輪隔 項目名称 項目特征描述 下収	上性名称:	: 电(佐 开坝日					弗 4 贝 共 5 贝
現日報報 現日報報 現日名称 現日報報報達 単位 上極 線合単价 合 价 包括价 日本報 日本日報 日本								金 额(元)	
27	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	
28	26	030408003001	电缆保护管	1. 材质: SC 2. 规格: 50	m	21.97			
2. 現格: 100 m 15.00 m 2625.73 m	27	030408003002	电缆保护管	1. 材质: SC 2. 规格: 70	m	128. 62			
30 030411004002 配数 1. 曾内穿线 2. 規格: BYJ	28	030408003003	电缆保护管	1. 材质: SC 2. 规格: 100	m	13. 66			
2. 規格: BV4	29	030411004001	配线	1. 管内穿线 2. 规格: BV2. 5	m	2625. 73			
2. 規格: BYJ2.5 m 1033.32 32 030408001001 电力电缆 1. 电力电缆 2. 規格: YJV-5*1 m 481.9 33 030408001002 电力电缆 1. 电力电缆 2. 规格: YJV-4*9 m 19.21 34 030408006001 电力电缆头 1. 电力电缆头 2. 规格: YJV-4*9 ↑ 2 35 030408006002 电力电缆头 1. 电力电缆头 2. 规格: YJV-5*16 ↑ 23 36 030413002001 接一度线 2. 规格: YJV-5*16 m 1 37 030409002001 接地母线 2. 权施: Mathematical Hamiltonian (A)	30	030411004002	配线	1. 管内穿线 2. 规格: BV4	m	173. 31			
32 030408001001 电力电缆 2. 規格: YJV-5*1 m 481.9 33 030408001002 电力电缆 2. 規格: YJV-4*9 m 19.21 34 030408006001 电力电缆头 2. 规格: YJV-4*9 ↑ 2 35 030408006002 电力电缆头 2. 规格: YJV-5*16 ↑ 23 36 030413002001 凿(压)槽 m 1 37 030409002001 接地母线 2. 材质: 扁钩 m 19.52 38 040504004001 砖砌井筒 1. 名称: 接地母 2. 材质: 扁钩 m 19.52 38 040504004001 砖砌井筒 1. 推向键头: 素水泥井 m 1 39 010101002001 挖一般土方 2. 推升 1. 上堆类别: 一、类土 2. 控土深度: 2m m 2. 08 40 010103001001 回填方 1. 填方材料品种: 昆土: 2. 填有水源; 运距 m 3 0. 73 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	31	030411004003	配线	1. 管内穿线 2. 规格: BYJ2. 5	m	1035. 32			
33 030408001002 电力电缆 2. 規格: YJV-4*9 m 19.21 34 030408006001 电力电缆头 2. 規格: YJV-4*9 个 2 35 030408006002 电力电缆头 2. 规格: YJV-5*16 个 23 36 030413002001 凿 (压)槽 m 1 37 030409002001 接地母线 2. 材质: 扁钢 m 19.52 38 040504004001 硬砌井筒 1. 名称: 接地母线 2. 材质: 扁钢 3. 规格: 40*4 1. 井筒规格: 手孔 2. 砌筑材料品种、规格: 琥珀、	32	030408001001	电力电缆	2. 规格: YJV-5*1	m	481.9			
34 030408006001 电力电缆头 2. 規格: YJV-4*9 个 2 35 030408006002 电力电缆头 2. 規格: YJV-5*16 个 23 36 030413002001 凿 (压)槽 m 1 37 030409002001 接地母线 2. 材质: 扁椒 m 19.52 38 040504004001 接砌井筒 1. 井筒規格: 手孔 井 2. 砌筑材料品种、	33	030408001002	电力电缆	1. 电力电缆 2. 规格: YJV-4*9 5	m	19. 21			
36 030413002001 凿(压)槽 m 1 37 030409002001 接地母线 1. 名称:接地母线 2. 材质:扁綱 3. 规格:40*4 3. 规格:转砌 1. 井筒规格:手孔井筒规格:手孔井商规格:转砌 3. 砌筑村料品种、投格:转砌 3. 砌筑 勾缝 抹面要求:素水泥抹面要求:素水泥抹面投险:700*700*8 00 1. 土壤类别:一、二类土 ②. 按土深度:2m 内 2. 控土深度:2m 内 2. 校土流度:2m 内 40 010103001001 回填方 1. 填方材料品种:原土 ②. 填方来源、运距。 m3 0. 73	34	030408006001	电力电缆头	2. 规格: YJV-4*9	个	2			
1. 名称:接地母 19.52	35	030408006002	电力电缆头	1. 电力电缆头 2. 规格: YJV-5*16	个	23			
37 030409002001 接地母线 接地母线 2. 材质: 扁钢 3. 规格: 40*4 m 19.52	36	030413002001	凿(压)槽		m	1			
# 2. 砌筑材料品种、规格: 砖砌 3. 砌筑、勾缝、抹面要求: 素水泥抹面 4. 砂浆强度等级、配合比: 700*700*8 00	37	030409002001	接地母线	线 2. 材质:扁钢	m	19. 52			
2. 挖土深度: 2m 内	38	040504004001	砖砌井筒	井 2. 砌筑材料品种、 规格: 砖砌 3. 砌筑、勾缝、抹 面要求: 素水泥抹 面 4. 砂浆强度等级、 配合比: 700*700*8	m	1			
40 010103001001 回填方 原土 2. 填方来源、运距 :场内运土 m3 0.73	39	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	2.08			
	40	010103001001	回填方	原土 2. 填方来源、运距	т3	0. 73			
		!		工 5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"。

工程名称: 电气

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮 提升项目

第5页共5页

			<i>\$6717</i> ,11					, , , , , ,
							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
11. 3	次日無円	7次日 11 1/1/1	次日刊证证处	単位	工作里	综合单价	合 价	転件人
								暂估价
			1. 废弃料品种·原					
41	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:原 土 2. 运距:1km以内	m3	1.35			
			2. 运距:1km以内					
		措施项目						
-								
	<u> </u>	<u> </u>	1					
			5页小计					
			合 计					

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 电气

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训 车间修缮提升项目

第1页共1页

1					1				
序号	项目编码	项目名称	计 算	基础	费率 (%)	金 额(元)	调整费 率(%)	调整后 金额(元)	备 注
1 0	031302001001	安全文明施工费	分部分项室 工费+单价i 明施工费	子文明施 措施安全文					
2 0)1	其他措施费(费率类							
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其 单价措施其	工他措施费+ 工他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其 单价措施其	工他措施费+ 工他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其 单价措施其	某他措施费+ 某他措施费					
3 0)2	其他 (费率类)							
		合 计							

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。
2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 电气

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训 车间修缮提升项目

上程名称:	电气	年 间 修 缮 提 升 坝 目		第 1 页 共 1 页
序号	项 目 名 称	金 额(元)	结算金额(元)	备 注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备)暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合 计			_
	'н И			

暂列金额明细表

工程名称: 电气

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修 缮提升项目

<u> </u>	电气	Н		第 1 贝 共 1 贝
序号	项 目 名 称	计量单位	暂定金额(元)	备 注
	合 计			_

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 电气

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修 缮提升项目

第1页共1页

								-		•			· / / / · /
	 材料(工程设备)	 计量		数	量		暂 信	古(元)	确认	(元)	差额:	೬(元)	ka ss.
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	単位	暂	估	确	认	单 价	合 价	单价	合 价	单价	合 价	备 注
								-					
	合 计		1		1								

注:此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 电气

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间 修缮提升项目

第1页共1页

<u>上程名称: 电气</u>			修缮提升项目 第 1 页 尹			
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额±(元)	备 注
	合 计		0.00			_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计日工表

工程名称: 电气

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间 修缮提升项目

第1页共1页

編号 項目名称 单位 暂定数量 实际数量 综合单价 (元) 智定 一人工 人工小计 二 材料 人工小计 直 施工机械 施工机械小计 四、企业管理费和利润 应工机械小计	
一人工 1 人工小计 二 材料 1	
1 人工小计 二 材料 一 1 一 人工小计 1 一 一 方材料小计 一 一 三 施工机械 一 一 1 一 一 一 施工机械小计 一 一 一	实 际
人工小计 二 材料 1 1 1 一	
二 材料 1 1 1 一 大材料小计 三 施工机械 1 1 施工机械小计	
1 1 材料小计 三 施工机械 1 1 市工机械小计 1	
材料小计 三 施工机械 6 6 6 1 6 6 6 施工机械小计 6 6	
三 施工机械 1 施工机械小计	
1 施工机械小计	
施工机械小计	
四、企业管理费和利润 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 9 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 4	
总计	

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称: 电气

标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间 修缮提升项目

第1页共1页

上程名称:	电气	修缮提	: 开项目			第1页共1页
序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金 额(元)
	合 计	_	_		_	

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称: 电气 标段: 鹤壁能源化工职业学院实训车间修缮 提升项目

野生形体化工机业子的关切于问题语 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计 算 基 础	计算基数	计算费率 (%)	金 额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1. 3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
		合 计			

主要材料价格表

工程名称: 电气 第 1 页 共 1 页

上生石	称: 电气 		1-22		<u> </u>		1 贝 共 1 贝
序号	材料编码	材料名称	规格、型号 等特殊要求	单位	数 量	单 价	合 价
1	29090211	铜接线端子	20A	个			
2	01000101-1@1	型钢	型钢	kg			
3	17030103@1	RC	15	m			
4	17030103@2	镀锌钢管	100	m			
5	17030103@4	镀锌钢管	70	m			
6	17250161@1	PC	20	m			
7	17250161@2	PC	16	m			
8	25000001@2	筒灯直径90	6W	套			
9	25000001@6	A型消防应急照明灯具	6W	套			
10	25000001@8	LED环型灯	24W	套			
11	28031431@2	BV2. 5		m			
12	28031431@3	ВҮЈ2. 5		m			
13	28110000	电力电缆	截面≤16mm2	m			
14	28110000@1	电力电缆	截面≤120mm2	m			
15	29010106@1	钢制槽式电缆	300*100	m			
16	补充主材001@1	AP1-8 DT1	非标制作	台			
17	补充主材002@1	A型应急照明配电箱	600*800*260	台			
18	补充主材003@1	KT1	非标制作	台			
19	补充主材004@1	ZAP1	非标制作	台			
20	补充主材005	砖砌井筒		m			