

焦作市数字经济综合应用示范中心项  
目工程施工

---

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： 焦作国资数字产业投资发展  
有限公司

---

(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_

(单位盖章)

年 月 日

焦作市数字经济综合应用示范中心  
项目工程施工工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：焦作国资数字产业投资发  
展有限公司  
(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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 61 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
	A.1	土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别: 详见现场 2. 弃土运距: 自行考虑 3. 取土运距: 自行考虑 4. 满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	10633.50			
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别: 详见现场 2. 挖土深度: 详见图纸设计 3. 含基底钎探 4. 含场内装卸及倒运 5. 满足设计及规范要求	m <sup>3</sup>	125300.19			
3	010101002002	挖桩间土	1. 土壤类别: 详见现场 2. 挖土深度: 详见图纸设计 3. 含场内装卸及倒运 4. 满足设计及规范要求	m <sup>3</sup>	1050			
4	010101004001	挖槽坑土方	1. 土壤类别: 详见现场 2. 挖土深度: 详见图纸设计 3. 含场内装卸及倒运 4. 满足设计及规范要求	m <sup>3</sup>	795.52			
5	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 详见图纸设计 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方来源、运距: 自行考虑 4. 满足设计及规范要求	m <sup>3</sup>	5481.00			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 2 页 共 61 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	010103001002	回填方	1. 密实度要求:符合图纸设计 2. 填方材料品种:2:8灰土 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 满足设计及规范要求	m3	16849.04			
		分部小计						
	A.2	地基处理						
1	010202008001	土钉	1. 钢筋土钉 2. 钻孔直径:130mm 3. 置入方法:结合现场, 自行考虑 4. 杆体材料规格:HRB400 Φ16 5. 其他做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求	m	1254.5			
2	010202008002	土钉	1. 钢筋土钉 2. 钻孔直径:130mm 3. 置入方法:结合现场, 自行考虑 4. 杆体材料规格:HRB400 Φ18 5. 其他做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求	m	4739			
3	010202008003	土钉	1. 钢筋土钉 2. 钻孔直径:130mm 3. 置入方法:结合现场, 自行考虑 4. 杆体材料规格:HRB400 Φ20 5. 其他做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求	m	7720.5			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 3 页 共 61 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	010202008004	土钉	1. 钢筋土钉 2. 钻孔直径:130mm 3. 置入方法:结合现场, 自行考虑 4. 杆体材料规格: HRB400 Φ 22 5. 其他做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求	m	6861			
5	010202008005	土钉	1. 钢筋土钉 2. 钻孔直径:130mm 3. 置入方法:结合现场, 自行考虑 4. 杆体材料规格: HRB400 Φ 25 5. 其他详见图纸 6. 满足设计及规范要求	m	152			
6	010202009001	喷射混凝土	1. 部位:基坑边坡 2. 厚度:80mm 3. 材料种类:喷射混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 其他详见图纸 6. 满足设计及规范要求	m2	6620.05			
7	010202009002	喷射混凝土	1. 部位:基坑护顶 2. 厚度:详见图纸 3. 材料种类:喷射混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 其他详见图纸 6. 满足设计及规范要求	m2	764.64			
8	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇钢筋 2. 包括加强钢筋及插筋等 3. 规格详见图纸 4. 满足设计及规范要求	t	12.292			
9	010515003001	钢筋网片	1. 网片钢筋 2. 规格:HPB300 Φ 8 3. 其他详见图纸 4. 满足设计及规范要求	t	38.809			
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：建筑装饰工程      标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工      第 4 页 共 61 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
10	010902006001	泄水管	1. 泄水管 2. 材质:PVC内径50 3. 长度600mm 4. 端部设滤料包 5. 做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求	根	713			
11	011706001001	成井	1. 降水井成井 2. 地层情况:结合现场 3. 成井直径:内径300mm 4. 井管类型:无砂砼管井 5. 做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求	m	1296			
12	011612001001	基坑内井拆除	1. 基坑内井拆除 2. 基坑内土方开挖后 降水井拆至使用标高 3. 拆除垃圾外运,运距自行考虑 4. 满足设计及规范要求	m	15			
13	011706002001	排水、降水	1. 井点降水 2. 水泵及出水管符合要求 3. 含支管连接至主排水管 4. 其他详见图纸 5. 包含基坑内地沟等排水 6. 降水时间满足施工要求自行考虑 7. 满足设计及规范要求	项	1			
14	011706001002	封井	1. 降水井封井 2. 部位:基坑上及基坑内 3. 做法详见图纸 4. 满足设计及规范要求	项	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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 5 页 共 61 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
15	040501004001	塑料管	1. 排水主管道 2. PE双壁波纹管 3. 规格:外径315mm 4. 安装方式符合要求 5. 连接所有降水井支管排至市政管 6. 满足设计及规范要求	m	820			
16	010401014001	砖地沟	1. 砖砌坡底排水沟 2. M5砂浆护底 3. MU10砖砌 4. M5砂浆抹面厚30mm 5. 内填级配人工碎石 6. 含土方挖填运等 7. 其他详见图纸 8. 满足设计及规范要求	m	694.87			
17	040504001001	砌筑井	1. 砖砌坡底集水井 2. C10素混凝土垫层 3. MU10砖砌 4. M5砂浆抹面厚20mm 5. 含土方挖填运等 6. 其他详见图纸 7. 满足设计及规范要求	座	37			
18	040504001002	砌筑井	1. 砖砌三级沉淀池 2. C10素混凝土 3. MU10砖砌 4. M5砂浆抹面厚20 5. C10素混凝土挡板 6. $\Phi$ 16@200×200 钢筋网盖板 7. 含土方挖填运等 8. 其他详见图纸 9. 满足设计及规范要求	座	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：建筑装饰工程      标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工      第 6 页 共 61 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
19	010201017001	褥垫层	1. 厚度:200mm 2. 级配砂石, 最大粒径不宜大于30mm 3. 垫层铺设密实, 夯填度不得大于0.9 4. 满足设计及规范要求	m3	210			
		分部小计						
	A. 3	桩基工程						
1	010302001001	成孔灌注桩	1. CFG桩 2. 地层情况: 详见图纸设计 3. 有效桩长: 10m 4. 桩径: 直径400 5. 成孔方法: 自行考虑 6. 混合料强度等级: C25 7. 含商砼运输、泵送、空桩费用 8. 含桩泥外运、运距自行考虑 9. 满足设计及规范要求	m	3591			
2	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型: CFG 2. 桩头截面、高度: 桩径400mm 3. 混凝土强度等级: C25 4. 有无钢筋: 无 5. 垃圾外运, 运距自行考虑 6. 满足设计及规范要求	根	342			
		分部小计						
	A. 4	砌筑工程						
1	010401001001	砖基础	1. 位置: 砖胎膜 2. 砖品种、规格、强度等级: 详见图纸 3. 墙厚: 详见图纸 4. 砂浆强度等级: M10水泥砂浆 5. 含砖胎膜抹灰 6. 满足设计及规范要求	m3	158.22			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 7 页 共 61 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	010401003001	实心砖墙	1. 位置：地下室外墙后浇带处 2. 砖品种、规格、强度等级：详见设计 3. 墙厚：120mm 4. 砂浆强度等级：M5砂浆砌 5. 满足设计及规范要求	m3	32.66			
3	010401012001	零星砌砖	1. 名称：砌块墙上斜砌砖 2. 砖品种、规格：详见设计 3. 砂浆强度：详见设计 4. 满足设计及规范要求	m3	94.37			
4	010402001001	砌块墙	1. 名称：A3.5加气混凝土块 2. 墙厚、墙高：≤150mm、≤3.6m 3. 砂浆强度：详见设计 4. 满足设计及规范要求	m3	339.75			
5	010402001002	砌块墙	1. 名称砖品种：A3.5加气混凝土块 2. 墙厚、墙高：≤150mm、>3.6m 3. 砂浆强度等级：详见设计 4. 满足设计及规范要求	m3	283.12			
6	010402001003	砌块墙	1. 名称：A3.5加气混凝土块 2. 墙厚、墙高：≥200mm、≤3.6m 3. 砂浆强度等级：详见设计 4. 满足设计及规范要求	m3	660.62			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 8 页 共 61 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	010402001004	砌块墙	1. 名称:A3.5加气混凝土块 2. 墙厚、墙高: ≥200mm、>3.6m 3. 砂浆强度等级: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	m3	415.25			
8	010402001005	轻质隔墙	1. ALC钢筋加气混凝土板墙 2. 厚度:150mm 3. 耐火极限3.00h 4. 安装方式: 详见图纸 5. 含加固钢架及埋件 6. 满足设计及规范要求	m2	15427.9			
9	010402001006	轻质隔墙	1. ALC钢筋加气混凝土板墙 2. 厚度:200mm 3. 耐火极限3.00h 4. 安装方式: 详见图纸 5. 含加固钢架及埋件 6. 满足设计及规范要求	m2	765.32			
10	010402001007	轻质隔墙	1. AAC钢筋加气混凝土板墙 2. 厚度:150mm 3. 耐火极限3.00h 4. 安装方式: 详见图纸 5. 含加固钢架及埋件 6. 满足设计及规范要求	m2	61.2			
11	010401014002	砖地沟、明沟	1. 砖砌电缆沟 2. MU20混凝土实心砖 3. 墙厚240厚 4. 内外抹灰及防水 5. 钢筋混凝土预制盖板 6. 做法详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	65.8			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 9 页 共 61 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
		分部小计						
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程						
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C15 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	1669.44			
2	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	662.94			
3	010501003002	下柱墩	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 P8 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	835.85			
4	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 P8 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	12041.76			
5	010501004002	满堂基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	55.42			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 10 页 共 61 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	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 P8 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	3.04			
7	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	31.26			
8	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C60 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 组合形式自行考虑 5. 满足设计及规范要求	m3	944.68			
9	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 组合形式自行考虑 5. 满足设计及规范要求	m3	1101.27			
10	010502001003	矩形柱	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C40 P8 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 组合形式自行考虑 5. 满足设计及规范要求	m3	661.28			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 11 页 共 61 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
11	010502003001	圆形柱	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	217.31			
12	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	160.5			
13	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	267.75			
14	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	8.11			
15	010503002003	矩形梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	67.44			
16	010503006001	弧形梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	32.74			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 12 页 共 61 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
17	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	62.34			
18	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	18.36			
19	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C60 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 组合形式自行考虑 5. 满足设计及规范要求	m3	245.2			
20	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 组合形式自行考虑 5. 满足设计及规范要求	m3	2081.52			
21	010504001003	直形墙	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C40 P8 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 组合形式自行考虑 5. 满足设计及规范要求	m3	1728.51			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 13 页 共 61 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
22	010504001004	电梯井壁直形墙	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C60 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 组合形式自行考虑 5. 满足设计及规范要求	m3	63.44			
23	010504001005	电梯井壁直形墙	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 组合形式自行考虑 5. 满足设计及规范要求	m3	761.28			
24	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	8856.28			
25	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	1452.51			
26	010505001003	有梁板	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	1459.59			
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：建筑装饰工程      标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工      第 14 页 共 61 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
27	010505003001	平板	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	13.6			
28	010505003002	楼承板	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	1699.08			
29	010505008001	雨篷板	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	8.59			
30	010505008002	悬挑板	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	857.52			
31	010505010001	其他板	1. 部位:坡道板 2. 混凝土种类:商砼 3. 混凝土强度等级:C30 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求	m3	243.03			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 15 页 共 61 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
32	010505006001	栏板	1. 部位：栏板 2. 混凝土种类：商砼 3. 混凝土强度等级：C30 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求	m3	213.91			
33	010506001001	直形楼梯	1. 双跑楼梯： 2. 混凝土种类：商砼 3. 混凝土强度等级：C30 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求	m2	112.61			
34	010506001002	直形楼梯	1. 四跑楼梯 2. 混凝土种类：商砼 3. 混凝土强度等级：C30 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求	m2	1586.88			
35	010506001003	直形楼梯	1. 四跑楼梯 2. 混凝土种类：商砼 3. 混凝土强度等级：C35 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求	m2	110.09			
36	010506001004	直形楼梯	1. 三跑楼梯 2. 混凝土种类：商砼 3. 混凝土强度等级：C30 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求	m2	125.86			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 16 页 共 61 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	
37	010506001005	直形楼梯	1. 三跑楼梯 2. 混凝土种类:商砼 3. 混凝土强度等级:C35 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求	m2	21.04				
38	010506001006	直形楼梯	1. 中庭楼梯: 2. 单跑楼梯 3. 混凝土种类:商砼 4. 混凝土强度等级:C30 5. 包含商砼运输及泵送费 6. 满足设计及规范要求	m2	114				
39	010507001001	散水	1. 散水1-石材散水 2. 选用图集《23J909》1-21页 散水8 3. 面层厚度:30mm厚花岗石板面层 4. 背面及四周满涂防污剂, 灌稀水泥浆勾缝 5. 结合层:30mm厚DS M15砂浆结合层 6. 垫层:80mm厚C20混凝土 7. 150厚3:7灰土夯实, 宽出面层100 8. 压实填土, 压实系数≥93%, 向外坡3%-5% 9. 散水沿墙面一周填缝胶 10. 满足设计及规范要求	m2	294.49				
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 17 页 共 61 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
40	010507001002	散水	1. 散水2-暗散水 2. 选用图集《23J909》1-21页 散水10 3. 回填层:250-300厚回填土或种植土 4. 散水80mm厚C20混凝土 5. 150厚3:7灰土夯实, 宽出面层100 6. 基层:压实填土, 向外坡3%-5% 7. 散水沿墙面一周填缝胶 8. 满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	275.17			
41	010507003001	排水沟	1. 部位:地下室排水沟 2. 沟底80mm厚C20混凝土 3. 排水沟内抹20厚1:2.5防水砂浆 4. 做法:参照图纸设计 5. 盖板采用钢筋混凝土篦子 6. 详见07J306-P2-3 7. 满足设计及规范要求	m	638.69			
42	010507003002	排水沟	1. 部位:室外截水沟 2. 做法:参照图纸设计 3. 100厚C15混凝土垫层 4. 150厚C25混凝土排水沟 内配c8-200双层双向钢筋网片 5. 内外抹20厚DPM20预拌防水砂浆 6. 盖板采用30厚不锈钢篦子 7. 满足设计及规范要求	m	606.04			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 18 页 共 61 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
43	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求	m3	13.66			
44	010507004001	台阶	1. 屋面出入口台阶 2. 做法参见12J201-A17-2 3. C15混凝土踏步 4. 面层20厚1:2水泥砂浆压光 5. 满足设计及规范要求	m3	6.5			
45	010512008001	设备吊装口盖板	1. 设备吊装口盖板 2. 单件体积:0.7 3. 混凝土强度等级:C30 4. 包含预制及安装 5. 满足设计及规范要求	m3	3.98			
46	010508001001	后浇带	1. 部位：基础 2. 混凝土种类:商砼 3. 混凝土强度等级:C35 P8 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求	m3	262.1			
47	010508001002	后浇带	1. 部位：墙 2. 混凝土种类:商砼 3. 混凝土强度等级:C45 P8 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求	m3	22.55			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 19 页 共 61 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
48	010508001003	后浇带	1. 部位：梁 2. 混凝土种类：商砼 3. 混凝土强度等级：C35 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求	m3	14.08			
49	010508001005	后浇带	1. 部位：梁 2. 混凝土种类：商砼 3. 混凝土强度等级：C35 P8 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求	m3	3.5			
50	010508001004	后浇带	1. 部位：板 2. 混凝土种类：商砼 3. 混凝土强度等级：C35 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求	m3	54.83			
51	010508001006	后浇带	1. 部位：板 2. 混凝土种类：商砼 3. 混凝土强度等级：C35 P8 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求	m3	11.48			
52	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：I级钢筋 2. 规格：Φ10以内 3. 满足设计及规范要求	t	1.661			
53	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：III级钢筋 2. 规格：Φ10以内 3. 满足设计及规范要求	t	650.921			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 20 页 共 61 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
54	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: III级钢筋 2. 规格: Φ18以内 3. 满足设计及规范要求	t	1449.02			
55	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: III级钢筋 2. 规格: Φ25以内 3. 满足设计及规范要求	t	2097.37			
56	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: III级钢筋 2. 规格: Φ36以内 3. 满足设计及规范要求	t	346.75			
57	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 砌体加固钢筋 2. 规格: Φ10以内 3. 满足设计及规范要求	t	4.931			
58	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: I级箍筋 2. 规格: Φ10以内 3. 满足设计及规范要求	t	1.056			
59	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: III级箍筋 2. 规格: Φ10以内 3. 满足设计及规范要求	t	27.874			
60	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: III级箍筋 2. 规格: Φ10以上 3. 满足设计及规范要求	t	434.333			
61	010516003001	电渣压力焊	1. 连接方式: 电渣压力焊 2. 规格: 18以内 3. 满足设计及规范要求	个	16226			
62	010516003002	电渣压力焊	1. 连接方式: 电渣压力焊 2. 规格: 32以内 3. 满足设计及规范要求	个	15998			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 21 页 共 61 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
63	010516003003	机械连接	1. 连接方式:机械连接 2. 规格:16以内 3. 满足设计及规范要求	个	4772			
64	010516003004	机械连接	1. 连接方式:机械连接 2. 规格:20以内 3. 满足设计及规范要求	个	12124			
65	010516003005	机械连接	1. 连接方式:机械连接 2. 规格:25以内 3. 满足设计及规范要求	个	31348			
66	010516003006	机械连接	1. 连接方式:机械连接 2. 规格:36以内 3. 满足设计及规范要求	个	2357			
67	010516002001	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 制作及安装 3. 做法详见图纸 4. 满足设计及规范要求	t	26.655			
		分部小计						
	A.6	金属结构工程						
1	010603001001	实腹钢柱	1. 类型:钢骨柱 2. 钢材品种:Q355B 3. 规格:详见图纸 4. 运输、制作、安装、除锈 5. 含栓钉 6. 其他详见图纸 7. 满足设计及规范要求	t	102.774			
2	010605002001	钢板墙板	1. 类型:剪力墙钢板 2. 钢材品种:Q355B 3. 规格:详见图纸 4. 运输、制作、安装、除锈 5. 含栓钉 6. 其他详见图纸 7. 满足设计及规范要求	t	359.263			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 22 页 共 61 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	010601001001	钢架	1. 部位:C区屋顶及喇叭柱钢架 2. 规格:详见图纸 3. 运输、制作、安装、除锈 4. 环氧富锌底漆2道, 厚度70um 5. 环云铁中间涂料2遍, 厚度110μm 6. 丙烯酸环氧面涂料3遍, 厚度100μm 7. 防火要求: 详见图纸 8. 含支座、加劲板、螺栓等 9. 含超高、吊装、支撑架等所有措施 10. 满足设计及规范要求	t	727.044			
4	010606008001	钢梯	1. 部位:钢梯 2. 参考图集: 15J401 A2页钢梯T1B10 3. 运输、制作、安装、除锈 4. 环氧富锌底漆2道, 厚度70um 5. 环云铁中间涂料2遍, 厚度110μm 6. 丙烯酸环氧面涂料3遍, 厚度100μm 7. 防火要求: 详见图纸 8. 含超高、吊装等所有措施 9. 满足设计及规范要求	t	6.655			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 23 页 共 61 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	010606005001	钢墙架	1. 部位:裸眼3D屏后置钢架 2. 规格:详见图纸 3. 运输、制作、安装、除锈 4. 环氧富锌底漆2道,厚度70um 5. 环氧铁中间涂料2遍,厚度110μm 6. 丙烯酸环氧面涂料3遍,厚度100μm 7. 防火要求:详见图纸 8. 含超高、吊装等所有措施 9. 满足设计及规范要求	t	14.312			
6	010606013001	零星钢构件	1. 类型:零星钢构件 2. 钢材品种:Q355B 3. 规格:详见图纸 4. 运输、制作、安装、除锈 5. 其他详见图纸 6. 满足设计及规范要求	t	2.36			
7	010605001001	钢板楼板	1. 钢筋桁架楼承板 2. 型号: TDA3-90 3. 其他详见图纸 4. 含支撑及封边 5. 满足设计及规范要求	m2	11380.2			
8	010605001002	钢板楼板	1. 钢筋桁架楼承板 2. 型号: TDA4-90 3. 其他详见图纸 4. 含支撑及封边 5. 满足设计及规范要求	m2	2779.44			
9	010607005001	砌块墙钢丝网	1. 部位:不同材料交接处 2. 做法:钉挂钢丝网 3. 满足设计及规范要求	m2	1078.09			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 24 页 共 61 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
10	010607005002	砌块墙钢丝网	1. 部位：楼梯间、人流通道 2. 做法：满挂钢丝网 3. 满足设计及规范要求	m2	532.68			
		分部小计						
	A.8	门窗工程						
1	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:MLC4040 2. 材质:PA断桥铝合金中空(辐射率≤0.25) 3. 玻璃:Low E6无色+12Ar+6无色, 4. 门窗框颜色为深灰色 5. 含所有五金配件、地弹簧及拉手 6. 其他详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m2	32			
2	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:MLC5540 2. 材质:PA断桥铝合金中空(辐射率≤0.25) 3. 玻璃:Low E6无色+12Ar+6无色, 4. 门窗框颜色为深灰色 5. 含所有五金配件、地弹簧及拉手 6. 其他详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m2	22.2			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 25 页 共 61 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	010802001003	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:幕墙门(详见图纸) 2. 材质:1.2厚不锈钢包边+镀锌钢管 3. 玻璃:TP8双银(Low-E)+12Ar+TP8无银(Low-E) 4. 钢化中空充氩双银Low-E玻璃 5. 含所有五金配件、地弹簧及拉手 6. 其他详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	227.01			
4	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:WM1821 2. 部位:屋面外门成品木门 3. 含所有五金配件 4. 其他详见图纸 5. 满足设计及规范要求	樘	10			
5	010802003001	钢质防火门	1. 名称:钢制隔音防火门 2. 防火等级:甲级 3. 包含闭门器、顺位器等五金配件 4. 其他详见图纸 5. 满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	353.19			
6	010802003002	钢质防火门	1. 名称:钢制防火门 2. 防火等级:甲级 3. 包含闭门器、顺位器等五金配件 4. 其他详见图纸 5. 满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	218.68			
7	010802003003	钢质防火门	1. 名称:钢制防火门 2. 防火等级:乙级 3. 包含闭门器、顺位器等五金配件 4. 其他详见图纸 5. 满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	396.2			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 26 页 共 61 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	010802003004	钢质防火门	1. 名称:钢制防火门 2. 防火等级:丙级 3. 包含闭门器、顺位器等五金配件 4. 其他详见图纸 5. 满足设计及规范要求	m2	59.4			
9	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 门代号及洞口尺寸:WC1815(屋面外窗) 2. 材质:PA断桥铝合金中空(辐射率≤0.25) 3. 玻璃:Low_E6无色+12Ar+6无色, 4. 门窗框颜色为深灰色 5. 含所有五金配件及纱扇 6. 其他详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m2	21.6			
10	010803002001	防火卷帘(闸)门	1. 名称:特级防火卷帘 2. 材质:双轨无机布 3. 防火要求:耐火极限不小于3h 4. 含电控箱、按钮、电动装置、辅材等 5. 满足设计及规范要求	m2	1020.4			
11	010807003001	金属百叶窗	1. 名称:防雨防虫铝百叶 2. 含防虫钢丝网 3. 满足设计及规范要求	m2	12.33			
12	081004001001	人防门	1. 名称:人防门 2. 型号:MK1020a-D1 3. 固定门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求	樘	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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 27 页 共 61 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	
13	081004001002	人防门	1. 名称:人防门 2. 型号:MK1020b-A1 3. 固定门槛单扇密闭门 4. 满足设计及规范要求	樘	1				
14	081004001003	人防门	1. 名称:人防门 2. 型号:MK1020c-A1 3. 固定门槛单扇密闭门 4. 满足设计及规范要求	樘	1				
15	081004001004	人防门	1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK1523d-D1 3. 钢结构活门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求	樘	1				
16	081004001005	人防门	1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK1523e-A1 3. 钢结构活门槛单扇密闭门 4. 满足设计及规范要求	樘	1				
17	081004001006	人防门	1. 名称:人防门 2. 型号:MK1820f-D1 3. 固定门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求	樘	1				
18	081004001007	人防门	1. 名称:人防门 2. 型号:MK2020g-A1 3. 固定门槛单扇密闭门 4. 满足设计及规范要求	樘	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：建筑装饰工程      标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工      第 28 页 共 61 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	
19	081004001008	人防门	1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK2022h-D1 3. 钢结构活门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求	樘	1				
20	081004001009	人防门	1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK5528j-D1 3. 钢结构活门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求	樘	1				
21	081004001010	人防门	1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK5528k-D1 3. 钢结构活门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求	樘	1				
22	081004001011	人防门	1. 名称:人防门 2. 型号:MK1020m-A1 3. 固定门槛单扇密闭门 4. 满足设计及规范要求	樘	1				
23	081004001012	人防门	1. 名称:人防门 2. 型号:MK1220n-D1 3. 固定门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求	樘	1				
24	081004001013	人防门	1. 名称:人防门 2. 型号:MK1220p-A1 3. 固定门槛单扇密闭门 4. 满足设计及规范要求	樘	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：建筑装饰工程      标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工      第 29 页 共 61 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	
25	081004001014	人防门	1. 名称:人防门 2. 型号:MK1220r-D1 3. 固定门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求	樘	1				
26	081004001015	人防门	1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK1222s-D1 3. 钢结构活门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求	樘	1				
27	081004001016	人防门	1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK1221t-A1 3. 钢结构活门槛单扇密闭门 4. 满足设计及规范要求	樘	1				
28	081004001017	人防门	1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK2022u-D1 3. 钢结构活门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求	樘	1				
29	081004001018	人防门	1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK5528v-C2 3. 钢结构活门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求	樘	1				
30	081004001019	人防门	1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK5528W-C2 3. 钢结构活门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求	樘	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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 30 页 共 61 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
31	081004001020	人防门	1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK5528x-C2 3. 钢结构活门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求	樘	1			
32	081004001021	人防门	1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK5528y-C2 3. 钢结构活门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求	樘	1			
		分部小计						
	A.9	屋面及防水工程						
1	010904001001	楼(地)面卷材防水	1. 基础底板防水 2. 选用图集:12YJ1-12页, 防1 3. 50厚C20细石混凝土保护层: 4. 3.0厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 5. 4.0厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 6. 刷基层处理剂一遍 7. 含防水附加层及翻边 8. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 9. 满足设计及规范要求	m2	15669.94			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 31 页 共 61 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	010903001001	墙面卷材防水	1. 地下外墙防水 2. 选用图集:12YJ1-12页, 防2 3. 50厚挤塑聚苯板保护层 4. 3.0厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 5. 4.0厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 6. 刷基层处理剂一遍 7. 含防水附加层及翻边 8. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 9. 满足设计及规范要求	m2	5292.83			
3	010902001001	屋面卷材防水	1. 地下室顶板防水(种植屋面) 2. 选用图集: 12J1, 17页, 地防D 3. 200g/m2无纺布过滤层 4. 排(蓄)水层: 凹凸型塑料排(蓄)水板 5. 50厚C20细石混凝土保护层 6. LC5.0轻骨料混凝土坡度1%找坡层(最薄处30厚) 7. 隔离层: 干铺石油沥青纸胎油毡一层 8. 4.0厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材(聚酯胎II型) 9. 4.0厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 10. 含防水附加层及上翻 11. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 12. 满足设计及规范要求	m2	4062.14			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 32 页 共 61 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	010902001002	屋面卷材防水	1. 部位:屋1 上人屋面 2. 做法: 参23J909-屋13A 3. 10厚防滑地砖面层, DTG防水砂浆勾缝 4. 20厚DS M20聚合物水泥砂浆(1:2.5水泥砂浆)粘结层 5. 土工布隔离层(密度≥200g/m³聚酯无纺布) 6. 3.0+4.0厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 7. 含防水附加层及上翻 8. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 9. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土,找坡2% 10. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 11. 1.5厚聚合物水泥防水涂料 12. 满足设计及规范要求	m2	4965.92			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 33 页 共 61 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	010902001003	屋面卷材防水	1. 部位:屋2 不上人屋面 2. 做法: 参23J909-屋31A 3. 3.0厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型)带保护层(浅色) 4. 3.0厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 5. 含防水附加层及上翻 6. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 7. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土,找坡2% 8. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 9. 1.5厚聚合物水泥防水涂料 10. 满足设计及规范要求	m2	690.27			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 34 页 共 61 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	010902001004	屋面卷材防水	1. 部位:屋3 二三 层室外平台 2. 做法: 参23J909-屋61A 3. 塑木走道板, 厂家配套龙骨50*40*2方钢, 龙骨间距1*3m 4. 300×300C25混凝土预制块支墩 5. 高度根据图纸及现场情况自行考虑, 间距按3m*3m 6. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 7. 土工布隔离层(密度≥200g/m³聚酯无纺布) 8. 3.0+4.0厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 9. 含防水附加层及上翻 10. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 11. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土, 找坡2% 12. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 13. 1.5厚聚合物水泥防水涂料 14. 满足设计及规范要求	m2	7965.72			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 35 页 共 61 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	010902001005	屋面卷材防水	1. 部位:屋4 C区平台 2. 做法: 参23J909-屋61A 3. 塑木走道板, 厂家配套龙骨 4. 300×300C25混凝土预制块支墩 5. 高度及间距根据现场情况调整 6. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 7. 土工布隔离层(密度≥200g/m³聚酯无纺布) 8. 3.0+4.0厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 9. 含防水附加层及上翻 10. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 11. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土,找坡2% 12. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 13. 1.5厚聚合物水泥防水涂料 14. 满足设计及规范要求	m2	1889.82			
8	010902003001	屋面刚性层	1. 名称: 刚性屋面防水 2. 部位: 雨蓬及井顶板 3. 材料: 1:2.5砂浆掺5%防水剂 4. 厚度: 最薄处20厚找坡层 5. 满足设计及规范要求	m2	45.18			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 36 页 共 61 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
9	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 水池底板防水(池1) 2. 20厚C20细石混凝土, 随打随抹光; 3. 1.5厚聚合物水泥基防水涂料; 4. 20厚DS砂浆(或1:2.5水泥砂浆)找平层; 5. 满足设计及规范要求	m2	253.55			
10	010903002001	墙面涂膜防水	1. 水池池壁防水(池2) 2. 20厚DS砂浆抹面 3. 1.5厚聚合物水泥基防水涂料; 4. 20厚DS砂浆找平层; 5. 满足设计及规范要求	m2	595.8			
11	010903002002	墙面涂膜防水	1. 水池池顶防水(池3) 2. 1.5厚聚合物水泥基防水涂料 3. 20厚Ds砂浆找平层 4. 满足设计及规范要求	m2	253.55			
12	010904004001	地面变形缝	1. 地下坡道内变形缝 2. 做法详见图纸 3. 满足设计及规范要求	m	10			
13	010903004001	墙、顶面变形缝	1. 地下坡道内变形缝 2. 做法详见图纸 3. 满足设计及规范要求	m	20			
14	010902008001	屋面变形缝	1. 地上坡道变形缝 2. 做法详见图纸 3. 含缝内密封防水封堵 4. 满足设计及规范要求	m	157.4			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 37 页 共 61 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	
15	010904004002	止水带	1. 部位:地下室外墙止水带 2. 钢板止水带 3. 满足设计及规范要求	m	881.58				
16	010904004003	止水带	1. 部位:汽车坡道连接止水带 2. 橡胶止水带 3. 满足设计及规范要求	m	39.8				
17	010902004001	屋面排水管	1. 部位:屋面排水 2. 规格:DN110UPVC雨水管 3. 做法参见12J201-/A20 4. 含雨水口及雨水斗 5. 满足设计及规范要求	m	33.8				
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 38 页 共 61 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
18	010901003001	阳光板屋面	1. 部位：C区屋顶阳光板（PC板、聚碳酸酯板） 2. 规格：实心抗紫外线耐力板，厚度不小于6.5mm 3. 具有防眩光性能，透光率≥80% 4. 拉伸强度MPa≥60MPa，弯曲强度≥80MPa 5. 断裂伸长率≥90%，拉伸弹性模量≥2400MPa 6. 弯曲弹性模量≥2400MPa，密度≤1.2g/cm <sup>3</sup> ，燃烧性能等级B1级 7. 安装时应确保UV涂层朝向太阳，以防止紫外线对板材的影响 8. 其他做法详见图纸并深化做法 9. 包含檩条、撑杆、压板、排水系统等 10. 包含细部做法及刷漆等所有内容 11. 包含吊装等所有措施 12. 满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	4535			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 39 页 共 61 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
19	010901005001	膜饰面	1. 部位:C区屋顶及喇叭柱ETFE膜 2. 规格:厚度为0.25mm 3. 防火等级B1级,透光率70% 4. 重量437.5g/m <sup>2</sup> ,抗拉强度>40N/mm <sup>2</sup> 5. 延伸率>300%,抗撕裂强度>30N 6. 其他做法详见图纸并深化做法 7. 包含龙骨、固定件及细部做法等所有内容 8. 含吊装等所有措施 9. 满足设计及规范要求	m2	7103.57			
		分部小计						
	A.10	保温、隔热、防腐工程						
1	011001003001	保温隔热墙面	1. 防火隔离带 2. 100厚防火岩棉 3. 1.5mm厚镀锌钢板封边 4. 外侧白色铝板封堵 5. 其他做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求	m2	1585.99			
2	011001003002	保温隔热墙面	1. 防火隔离带 2. 200mm厚防火岩棉 3. 1.5mm厚镀锌钢板封边 4. 外侧白色铝板封堵 5. 其他做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求	m2	780.21			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 40 页 共 61 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	011001003003	保温隔热墙面	1. 外墙保温 2. 粘接100厚岩棉板 3. 面层6mm厚抗裂砂浆 4. 压入耐碱网格布一层 5. 做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求	m2	2690.86				
4	011001003004	保温隔热墙面	1. 保温装饰一体化板 2. 屋顶机房外墙及B区6层J轴外墙 3. 保温岩棉厚度60mm 4. 饰面采用浅灰色外墙防水涂料 5. 做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求	m2	61.2				
5	011001002001	保温隔热天棚	1. 天棚保温 2. 粘接100厚岩棉板 3. 面层6mm厚抗裂砂浆 4. 压入耐碱网格布一层 5. 做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求	m2	7165.96				
6	011001002002	保温隔热天棚	1. 超细无机纤维 2. 喷涂界面剂 3. 30厚超细无机纤维喷涂 4. 喷胶 5. 做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求	m2	10600				
		分部小计							
	A.11	楼地面装饰工程							
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 41 页 共 61 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	011102003001	块料楼地面	1. 块料楼地面 楼2 2. 用于地下楼梯间、电梯厅、值班室等 3. 做法参23J909-楼D22: 4. 5~10厚地砖面层, DTG砂浆擦缝 5. 5厚DTA砂浆结合层 6. 20厚DS M20砂浆找平层 7. 界面剂1道 8. 50厚C25细石混凝土 9. 215厚级配碎石 10. 满足设计及规范要求	m2	677.88			
2	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 水泥砂浆楼地面楼4, 2. 用于地下功能房间 3. 做法参23J909-楼A3: 4. .20厚DS M20砂浆面层 5. 表面撒适量水泥粉抹压平整 6. 50厚C25细石混凝土保护层 7. 界面剂1道 8. 1.5厚聚合物水泥砂浆防水层两道 9. 最薄30厚LC7.5轻骨料混凝土向地漏找1%坡 10. 200厚级配碎石 11. 满足设计及规范要求	m2	951.52			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 42 页 共 61 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	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 水泥砂浆楼地面楼7 2. 用于强弱电间、机房、变配电间 3. 做法参23J909-楼KM2 4. 20厚1:2.5不发火水泥砂浆面层抹平 5. 界面剂1道 6. 80厚LC7.5轻骨料混凝土填充层 7. 200厚级配碎石 8. 满足设计及规范要求	m2	211.98			
4	011102003002	块料楼地面	1. 块料楼面 楼1 2. 用于地上楼梯间、楼梯间前室平面 3. 做法参23J909-楼D21: 4. .5~10厚地砖面层, DTG砂浆擦缝 5. DTA砂浆结合层 6. DS M20砂浆找平层 7. 满足设计及规范要求	m2	1614.94			
5	011102003003	块料楼地面	1. 块料梯面 楼1 2. 用于地上楼梯间梯面 3. 做法参23J909-楼D21: 4. .5~10厚地砖面层, DTG砂浆擦缝 5. DTA砂浆结合层 6. DS M20砂浆找平层 7. 满足设计及规范要求	m2	1076.63			
6	011102003004	平面找平层	1. 地上地面基层楼2 2. LC7.5轻骨料混凝土填充层 3. 厚度60mm 4. 做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	m2	35511.84			
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：建筑装饰工程      标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工      第 43 页 共 61 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	011102003005	平面找平层	1. 地上地面基层楼3 2. LC7.5轻骨料混凝土填充层 3. 厚度140mm 4. 做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	m2	1551			
8	011101001003	平面找平层	1. 地上地面基层楼5 2. LC7.5轻骨料混凝土填充层 3. 厚度40mm 4. 做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	m2	654.36			
9	011101001004	平面找平层	1. 地上地面基层楼6 2. LC7.5轻骨料混凝土填充层 3. 厚度50mm 4. 做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	m2	340.06			
10	011101001005	平面找平层	1. 地上地面基层楼7 2. LC7.5轻骨料混凝土填充层 3. 厚度80mm 4. 做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	m2	148.3			
11	011101001006	金刚砂楼地面	1. 金刚砂楼地面楼11 2. 用于地下停车区及行车道 3. 做法参23J909-楼A21 4. 3-5厚金刚砂耐磨面层 5. 80厚C25细石混凝土找平层 6. 内配6双向@200钢筋，随打随抹平 7. 界面剂1道 8. 220厚级配碎石 9. 满足设计及规范要求	m2	10411.78			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 44 页 共 61 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
12	011101001007	水泥砂浆楼地面	1. 水泥砂浆楼地面楼12 2. 用于地下室送排风机房、工具间 3. 做法参23J909-楼A2 4. 20厚DS M20砂浆面层 5. 表面撒适量水泥粉抹压平整 6. 50厚C20细石混凝土保护层 7. 230厚级配碎石 8. 其他做法详见图纸 9. 满足设计及规范要求	m2	788.85			
13	011105003001	块料踢脚线	1. 块料踢脚线 踢1 2. 用于地下楼梯间、前室、值班室 3. 做法参23J909-踢4D： 4. 8~10厚彩色釉面砖，DTG砂浆勾缝 5. 5厚DTA砂浆粘贴 6. 8~10厚DP M5砂浆打底 并划出纹道 7. 界面剂1道 8. 蒸压加气混凝土墙面喷湿 9. 满足设计及规范要求	m2	207.96			
14	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 水泥砂浆踢脚线 2. 用于钢筋混凝土墙面 3. 做法参23J909-踢1C 4. 8厚DP M20砂浆抹光 5. 12厚DP M15砂浆打底 6. 界面剂1道 7. 满足设计及规范要求	m2	186.65			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 45 页 共 61 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
15	011105001002	水泥砂浆踢脚线	1. 水泥砂浆踢脚线 2. 用于加气块墙面 3. 做法参23J909-踢1D 4. 10厚DP M15砂浆抹光 5. 8~10厚DP MS砂浆打底 6. 界面剂1道 7. 满足设计及规范要求	m2	79.99			
16	011106001001	石材楼梯面层	1. 室外楼梯石材面层 梯1 2. 30厚烧毛花岗石板面层, DTG砂浆擦缝 3. 30厚DS M15砂浆结合层, 表面撒素水泥面 4. 界面剂1道 5. 满足设计及规范要求	m2	206.8			
17	010507001003	坡道	1. 地上上人石材坡道 2. 选用图集《23J909》1-16页 坡11改 3. 面层厚度:30mm厚烧毛花岗石板面层 4. 结合层:30厚DS M15砂浆粘接层 5. 界面剂1道 6. 满足设计及规范要求	m2	1265.96			
18	010507001004	坡道	1. 地下汽车混凝土坡道 2. C25细石混凝土抹平 3. 面层厚度:50mm厚 4. 界面剂1道 5. 满足设计及规范要求	m2	685.15			
		分部小计						
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 46 页 共 61 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	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙面抹灰 内墙 2. 8厚DP M5砂浆 砂浆打底抹平 3. 界面剂1道 4. 用修补砂浆局部 修补墙面 5. DP砂浆勾实接缝 并拉毛 6. 接缝处粘贴耐碱 玻纤网格布 7. 满足设计及规范 要求	m2	16946.52			
2	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙面抹灰 内墙5 2. 5厚DPM20砂浆找 平抹光 3. 10厚DPM5砂浆打 底 扫毛 4. 界面剂1道 5. 用修补砂浆局部 修补墙面 6. DP砂浆勾实接缝 并拉毛 7. 接缝处粘贴耐碱 玻纤网格布 8. 满足设计及规范 要求	m2	2147.04			
3	011201001003	墙面一般抹灰	1. 墙面抹灰 内墙7 2. 3厚耐水腻子分 遍找平 3. 6厚DPM5砂浆打 底 扫毛 4. 界面剂1道 5. 用修补砂浆局部 修补墙面 6. DP砂浆勾实接缝 并拉毛 7. 接缝处粘贴耐碱 玻纤网格布 8. 满足设计及规范 要求	m2	6440.29			
4	011201001004	墙面一般抹灰	1. 墙面抹灰 外墙 打底 2. 5厚DPM20砂浆找 平抹光 3. 10厚DPM5砂浆打 底 扫毛 4. 界面剂1道 5. 满足设计及规范 要求	m2	722.24			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 47 页 共 61 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	011201001005	墙面一般抹灰	1. 墙面抹灰 女儿墙内侧 2. 8厚DPM20砂浆找平抹光 3. 12厚DPM5砂浆打底 扫毛 4. 界面剂1道 5. 基层清理 6. 满足设计及规范要求	m2	263.54			
6	011210006001	其他隔断	1. 玻璃幕墙上方隔断 2. 100宽轻钢龙骨 3. 内镶100厚防火岩棉 3. 两侧12厚纤维水泥板 4. 面层刷防火密封胶 5. 其他做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求	m2	1743.82			
7	011209001001	玻璃幕墙	1. 半隐框圆弧玻璃幕墙 2. 骨架材料种类：铝合金骨架 3. 规格：详见图纸 4. 玻璃：TP6双银（LOW-E）+12Ar+TP6无银（LOW-E） 5. 钢化中空充氩双银LOW-E玻璃 6. 含幕墙窗开启扇、五金及纱扇 7. 含转接件及后置件等所有钢结构 8. 含封边及细部构造等 9. 其他做法详见图纸 10. 含图纸深化设计 11. 满足设计及规范要求	m2	8990.6			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 48 页 共 61 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	011209001002	玻璃幕墙	1. 半隐框直线玻璃幕墙 2. 骨架材料种类：铝合金骨架 3. 规格：详见图纸 4. 玻璃：TP6 双银（LOW-E）+12Ar+TP6 无银（LOW-E） 5. 钢化中空充氩双银LOW-E玻璃 6. 含幕墙窗开启扇、五金及纱扇 7. 含转接件及后置件等所有钢结构 8. 含封边及细部构造等 9. 其他做法详见图纸 10. 含图纸深化设计 11. 满足设计及规范要求	m2	4424.03			
9	011209001003	铝板幕墙	1. 铝板幕墙及造型 2. 3mm厚白色铝单板 3. 基材材质为3003 4. 可视表面氟碳喷涂 5. 三涂两烤处理，涂膜平均厚度 $\geq 40 \mu m$ 6. 氟碳涂漆材料为KYNAR500，其聚偏二氟乙烯含量 $\geq 70\%$ 7. 含钢架及后置件等所有钢结构 8. 含折边、弯弧、封边及细部构造等 9. 其他做法详见图纸 10. 含图纸深化设计 11. 满足设计及规范要求	m2	12534.06			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 49 页 共 61 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
10	011208001001	柱面装饰	1. 铝板圆柱面 2. 3mm厚白色铝单板 3. 基材材质为3003 4. 可视表面氟碳喷涂 5. 三涂两烤处理，涂膜平均厚度≥40μm 6. 氟碳涂漆材料为KYNAR500，其聚偏二氟乙烯含量≥70% 7. 含钢架及后置件等所有钢结构 8. 含折边、弯弧、封边及细部构造等 9. 其他做法详见图纸 10. 含图纸深化设计 11. 满足设计及规范要求	m2	985.2			
11	011209001004	带骨架幕墙	1. A6#楼梯玻璃幕墙： 2. 铝合金骨架、中距700mm 3. 玻璃品种：8+1.52+8钢化夹胶玻璃 4. 含埋件、钢架等钢构及刷漆 5. 包含玻璃门及玻璃顶棚 6. 其他做法详见图纸 7. 含图纸深化设计 8. 满足设计及规范要求	m2	69.15			
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：建筑装饰工程      标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工      第 50 页 共 61 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
12	011506003001	汽车玻道采光顶	1. 位置：汽车玻道围护及顶面 2. 玻璃采用8+1.52+8钢化夹胶玻璃 3. 钢架制作、安装、除锈、刷氟碳漆 4. 点式固定安装 5. 其他做法详见图纸 6. 含图纸深化设计 7. 满足设计及规范要求	m2	511.6			
		分部小计						
	A.13	天棚工程						
1	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 天棚喷刷涂料棚3 2. 用于楼梯间、楼梯间前室、变配电室、地下电梯厅及前室、控制室、值班室、工具室 3. 参23J909棚3 4. 基层清理 5. 2~3厚面层耐水腻子刮平 6. 刷(喷)涂料 7. 满足设计及规范要求	m2	3813.65			
2	011406003001	满刮腻子	1. 满刮腻子 棚1 2. 用于清洁间、水管井、强弱电间、消防水箱间 地下室停车区及车行道、强弱电机房 3. 参23J909棚1 4. 2~3厚面层耐水腻子刮平 5. 基层清理 6. 满足设计及规范要求	m2	11927.59			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 51 页 共 61 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	011302001001	吊顶天棚	1. 铝板吊顶 2. 用于室外平台及坡道吊顶 3. 3mm厚白色穿孔铝单板 4. 基材材质为3003 5. 可视表面氟碳喷涂 6. 三涂两烤处理，涂膜平均厚度≥40μm 7. 氟碳涂漆材料为KYNAR500，其聚偏二氟乙烯含量≥70% 8. 专用吊顶钢龙骨及吊杆 9. 含折边、弯弧、封边及细部构造等 10. 其他做法详见图纸 11. 含图纸深化设计 12. 满足设计及规范要求	m2	11341.09			
		分部小计						
	A. 14	油漆工程						
1	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 内墙涂料（楼梯间内墙） 2. 涂饰第二遍面层涂料 3. 涂饰第一遍面层涂料 4. 涂饰底层涂料 5. 3厚耐水腻子分遍找平 6. 满足设计及规范要求	m2	5022			
2	011406001001	抹灰面油漆	1. 外墙涂料（屋面楼梯间外墙） 2. 白色涂料 3. 透气型柔性防水 4. 做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	m2	722.24			
		分部小计						
	A. 15	其他装饰工程						
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 52 页 共 61 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	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 部位:室内楼梯栏杆 2. 做法详见图纸 3. 满足设计及规范要求	m	450.23			
2	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 部位:屋面防护栏杆 2. 做法详见图纸 3. 满足设计及规范要求	m	326.5			
3	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 部位:室外楼梯栏杆 2. 做法参15J403-1-C11(W1型) 3. 满足设计及规范要求	m	25			
4	011503008001	玻璃栏板	1. 部位:钢梯玻璃栏板 2. 做法参15J403-1-B46(C5型) 3. 满足设计及规范要求	m	124			
5	01b001	车挡	1. 长式橡胶车挡 2. 选用(17J927-1)3-5-1 3. 做法详见图纸 4. 满足设计及规范要求	m	535.5			
6	01b002	防撞板	1. 成品防撞板 2. 车库内露明且无保护措施的柱子 2. 突出构件等部位的阳角均设50厚橡胶成品防撞板 3. 防撞板高600,距车库完成面200 4. 满足设计及规范要求	m	240			
7	040205006001	标线	1. 地下室停车位标线 2. 满足设计及规范要求	m2	1028.16			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 53 页 共 61 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	080801013001	防鼠板	1. 挡鼠板 2. 做法详见图集07j912-1, 37页 3. 满足设计及规范要求	m2	16.41			
9	010512008002	井盖板	1. 集水坑盖板 2. 钢筋混凝土成品盖板 3. 厚度80mm 4. 做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	m2	14.6			
		分部小计						
	A.16	电梯工程						
1	030107001001	消防电梯	1. 消防电梯 2. 电梯编号:DT-A1 3. 层数及高度:无机房、40m、1+6层 4. 轿厢尺寸:2000*1400mm 5. 载重量:1275KG 6. 额定速度m/s:1.6 7. 含控制箱、不锈钢门套 8. 安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求	部	1			
2	030107001002	消防电梯	1. 消防电梯 2. 电梯编号:DT-A2 3. 层数及高度:无机房、40m、1+6层 4. 轿厢尺寸:2000*1400mm 5. 载重量:1275KG 6. 额定速度m/s:1.6 7. 含控制箱、不锈钢门套 8. 安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求	部	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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 54 页 共 61 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	030107001003	客梯	1. 客梯 2. 电梯编号:DT-A3 3. 层数及高度:无机房、40m、1+6层 4. 轿厢尺寸:1600*1400mm 5. 载重量:1050KG 6. 额定速度m/s:1.6 7. 含控制箱、不锈钢门套 8. 安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求	部	1			
4	030107001004	客梯	1. 客梯 2. 电梯编号:DT-A4 3. 层数及高度:无机房、40m、1+6层 4. 轿厢尺寸:1600*1400mm 5. 载重量:1050KG 6. 额定速度m/s:1.6 7. 含控制箱、不锈钢门套 8. 安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求	部	1			
5	030107001005	无障碍、客梯	1. 无障碍、客梯 2. 电梯编号:DT-A5 3. 层数及高度:无机房、40m、1+6层 4. 轿厢尺寸:1600*1400mm 5. 载重量:1050KG 6. 额定速度m/s:1.6 7. 含控制箱、不锈钢门套 8. 安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求	部	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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 55 页 共 61 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	030107001006	消防电梯	1. 消防电梯 2. 电梯编号:DT-B1 3. 层数及高度:无机房、45m、1+6层 4. 轿厢尺寸:2000*1400mm 5. 载重量:1275KG 6. 额定速度m/s:1.6 7. 含控制箱、不锈钢门套 8. 安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求	部	1			
7	030107001007	客梯	1. 客梯 2. 电梯编号:DT-B2 3. 层数及高度:无机房、45m、1+6层 4. 轿厢尺寸:2000*1400mm 5. 载重量:1275KG 6. 额定速度m/s:1.6 7. 含控制箱、不锈钢门套 8. 安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求	部	1			
8	030107001008	无障碍、客梯	1. 无障碍、客梯 2. 电梯编号:DT-B3 3. 层数及高度:无机房、45m、1+6层 4. 轿厢尺寸:2000*1400mm 5. 载重量:1275KG 6. 额定速度m/s:1.6 7. 含控制箱、不锈钢门套 8. 安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求	部	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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 56 页 共 61 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	
9	030107001009	消防电梯	1. 消防电梯 2. 电梯编号:DT-B4 3. 层数及高度:无机房、45m、1+6层 4. 轿厢尺寸:2000*1500mm 5. 载重量: 1350KG 6. 额定速度m/s:1.6 7. 含控制箱、不锈钢门套 8. 安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求	部	1				
10	030107001010	扶梯	1. 扶梯 2. 电梯编号:AF1# 3. 提升高度:6000mm 4. 宽度:800mm 5. 倾斜角:30° 6. 运力(人/h): 3750 7. 额定速度m/s:0.5 8. 含控制箱及安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求	部	2				
11	030107001011	扶梯	1. 扶梯 2. 电梯编号:BF1# 3. 提升高度:6000mm 4. 宽度:800mm 5. 倾斜角:30° 6. 运力(人/h): 3750 7. 额定速度m/s:0.5 8. 含控制箱及安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求	部	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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 57 页 共 61 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
12	030107001012	扶梯	1. 扶梯 2. 电梯编号:BF2# 3. 提升高度:6000mm 4. 宽度:800mm 5. 倾斜角:30° 6. 运力(人/h):3750 7. 额定速度m/s:0.5 8. 含控制箱及安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求	部	8			
		分部小计						
		措施项目						
1	011701001001	综合脚手架	1. 脚手架措施费 2. 檐口高度:38m以内 3. 包含脚手架措施全部内容 4. 结合图纸自行考虑 5. 满足设计及规范要求	项	1			
2	011703001001	垂直运输	1. 垂直运输措施费 2. 檐口高度:38m以内 3. 包含垂直运输及超高 4. 结合图纸自行考虑 5. 满足设计及规范要求	项	1			
3	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械设备进出场及安拆 2. 结合图纸及施工现场自行考虑 3. 满足设计及规范要求	项	1			
4	011705001002	地下室等施工照明措施增加费	1. 地下室等施工照明措施增加费 2. 部位:地下一层 3. 结合图纸及施工现场自行考虑 4. 满足设计及规范要求	m2	15012.17			
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：建筑装饰工程      标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工      第 58 页 共 61 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	011702001001	基础	1. 基础垫层模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求	m2	1423.71			
6	011702001002	基础	1. 独立基础模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求	m2	326.1			
7	011702001003	基础	1. 满堂基础模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求	m2	162.65			
8	011702001004	基础	1. 带形基础模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求	m2	7.2			
9	011702001005	基础	1. 设备基础模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求	m2	268.58			
10	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 高度:6m以内 3. 含模板安拆 4. 支撑方式自行考虑 5. 满足设计及规范要求	m2	12592.21			
11	011702004001	圆形柱	1. 圆形柱模板 2. 高度:6m以内 3. 含模板安拆 4. 支撑方式自行考虑 5. 满足设计及规范要求	m2	1025.13			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 59 页 共 61 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
12	011702003001	构造柱	1. 构造柱模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求	m2	1596.59			
13	011702006001	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 高度:6m以内 3. 含模板安拆 4. 支撑方式自行考虑 5. 满足设计及规范要求	m2	2683.27			
14	011702010001	弧形梁	1. 弧形梁模板 2. 高度:6m以内 3. 含模板安拆 4. 支撑方式自行考虑 5. 满足设计及规范要求	m2	336.54			
15	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求	m2	603.86			
16	011702009001	过梁	1. 过梁模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求	m2	291.26			
17	011702011001	直形墙	1. 地下室外墙模板 2. 高度:6m以内 3. 含模板安拆 4. 支撑方式自行考虑 5. 止水螺杆防腐处理等 6. 满足设计及规范要求	m2	9263.23			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 60 页 共 61 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
18	011702011002	直形墙	1. 直形墙模板 2. 高度:6m以内 3. 含模板安拆 4. 支撑方式自行考虑 5. 对拉螺杆堵眼处理等 6. 满足设计及规范要求	m2	11658.14			
19	011702013001	电梯井壁	1. 电梯井壁墙模板 2. 高度:6m以内 3. 含模板安拆 4. 支撑方式自行考虑 5. 对拉螺杆堵眼处理等 6. 满足设计及规范要求	m2	5016.62			
20	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板 2. 高度:6m以内 3. 含模板安拆 4. 支撑方式自行考虑 5. 6. 满足设计及规范要求	m2	64193.92			
21	011702016001	平板	1. 平板模板 2. 高度:6m以内 3. 含模板安拆 4. 支撑方式自行考虑 5. 满足设计及规范要求	m2	143.5			
22	011702023001	雨篷板	1. 雨篷板模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求	m2	116.36			
23	011702023002	悬挑板	1. 悬挑板模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求	m2	6121.23			
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 61 页 共 61 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
24	011702020001	坡道板	1. 坡道模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求	m2	1380.68			
25	011702021001	栏板	1. 栏板模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求	m2	3850.3			
26	011702024001	楼梯	1. 楼梯模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求	m2	2070.48			
27	011702028001	压顶	1. 压顶模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求	m2	136.6			
28	011702030001	后浇带	1. 后浇带模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求	项	1			
本页小计								
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

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	10000000		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		10000000		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心  
项目工程施工

第 1 页 共 1 页

序号	项 目 名 称	计 量 单 位	暂 定 金 额 (元)	备 注
1	暂列金额	项	10000000	
合 计			10000000	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂定金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。





# 计 日 工 表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

编号	项 目 名 称	单 位	暂 定 数 量	实 际 数 量	综 合 单 价 (元)	合 价(元)	
						暂 定	实 际
一	人工						
1							
人工小计							
二	材料						
1							
材料小计							
三	施工机械						
1							
施工机械小计							
四	企业管理费和利润						
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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

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：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

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					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：





# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注

注：1 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程
标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工
第 1 页 共 80 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
		强电						
		高低压变配电						
1	030402017001	高压成套配电柜	1. 名称:高压成套配电柜 2. 型号:进线柜 3. 规格:KYN28A-12 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 含母线 6. 满足设计及规范要求	台	2			
2	030402017002	高压成套配电柜	1. 名称:高压成套配电柜 2. 型号:计量柜 3. 规格:KYN28A-12 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 含母线 6. 满足设计及规范要求	台	2			
3	030402017003	高压成套配电柜	1. 名称:高压成套配电柜 2. 型号:PT柜 3. 规格:KYN28A-12 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 含母线 6. 满足设计及规范要求	台	8			
4	030402017004	高压成套配电柜	1. 名称:高压成套配电柜 2. 型号:母联柜 3. 规格:KYN28A-12 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 含母线 6. 满足设计及规范要求	台	1			
5	030402017005	高压成套配电柜	1. 名称:高压成套配电柜 2. 型号:母联隔离柜 3. 规格:KYN28A-12 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 含母线 6. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 2 页 共 80 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	030402017006	高压成套配电柜	1. 名称:高压成套配电柜 2. 型号:馈线柜 3. 规格:KYN28A-12 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 含母线 6. 满足设计及规范要求	台	12			
7	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压成套配电柜 2. 型号:进线柜 3. 规格:MNS 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 含母线 6. 满足设计及规范要求	台	6			
8	030404004002	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压成套配电柜 2. 型号:联络柜 3. 规格:MNS 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 含母线 6. 满足设计及规范要求	台	6			
9	030404004003	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压成套配电柜 2. 型号:电容补偿柜 3. 规格:MNS 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 含母线 6. 满足设计及规范要求	台	6			
10	030404004004	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压成套配电柜 2. 型号:馈线柜 3. 规格:MNS 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 含母线 6. 满足设计及规范要求	台	28			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 3 页 共 80 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
11	030401002001	干式变压器	1. 名称:电力变压器 2. 型号:SCB18-100/10-NX2 含变压器连接铜排 3. 基础型钢形式、规格:详见图纸 4. 含连接母线 5. 满足设计及规范要求	台	4			
12	030401002002	干式变压器	1. 名称:电力变压器 2. 型号:SCB18-125/10-NX2 含变压器连接铜排 3. 基础型钢形式、规格:详见图纸 4. 含连接母线 6. 满足设计及规范要求	台	2			
13	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:电力变压器系统 2. 容量(kV. A):2000KVA 3. 满足设计及规范要求	系统	6			
14	030414008001	母线	1. 名称:母线系统调试 2. 电压等级(kV):10kV 3. 满足设计及规范要求	段	1			
15	030414008002	母线	1. 名称:母线 2. 电压等级(kV):1KV 3. 满足设计及规范要求	段	6			
16	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:配电室整套启动调试 2. 满足设计及规范要求	项	1			
		配电箱						
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 4 页 共 80 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	030404017015	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:XF1 3. 规格:800*2000*600 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
2	030404017016	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:XF2 3. 规格:800*2000*600 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
3	030404017017	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:XF3 3. 规格:800*2000*600 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 5 页 共 80 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	030404017018	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATE-XF3 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
5	030404017019	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATE-XF3 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
6	030404017020	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATE-XF3 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 6 页 共 80 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	030404017021	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATE-XF1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
8	030404017022	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATE-XF2 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
9	030404017023	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1AP-CD2 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 7 页 共 80 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	
10	030404017024	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1AP-CD1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
11	030404017025	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1AP-1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
12	030404017026	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1AP-2 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 8 页 共 80 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	
13	030404017027	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-31 3. 规格:500*600*350 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
14	030404017028	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-32 3. 规格:500*600*350 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
15	030404017029	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-33 3. 规格:500*600*350 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 9 页 共 80 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	
16	030404017030	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-1 3. 规格:500*600*350 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
17	030404017031	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-2 3. 规格:500*600*350 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
18	030404017032	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATP-FT 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 10 页 共 80 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	
19	030404017033	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-RD1/2 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	2				
20	030404017034	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATP-GS 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
21	030404017035	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-RD31~33 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	3				
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 11 页 共 80 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	
22	030404017036	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-RDJF 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
23	030404017037	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-BF5 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
24	030404017038	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-BF4 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 12 页 共 80 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	
25	030404017039	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-PY1 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
26	030404017040	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-PY2 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
27	030404017041	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-PY3 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 13 页 共 80 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	
28	030404017042	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-PY4 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
29	030404017043	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-PY5 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
30	030404017044	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-BF3 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程
标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工
第 14 页 共 80 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	
31	030404017045	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-BF2 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
32	030404017046	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:1.5KW风机控制箱 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
33	030404017047	配电箱	1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:3KW风机控制箱 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 15 页 共 80 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	
34	030404017048	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATE-XF41 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
35	030404017049	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATE-XF42 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
36	030404017050	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATE-XF51 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 16 页 共 80 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	
37	030404017051	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATE-XF5 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
38	030404017052	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATE-XF6 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
39	030404017053	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-41 3. 规格:500*600*350 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 17 页 共 80 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	
40	030404017054	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-42 3. 规格:500*600*350 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
41	030404017055	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-51 3. 规格:500*600*350 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
42	030404017056	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-52 3. 规格:500*600*350 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 18 页 共 80 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	
43	030404017057	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-RD41/42、51/52 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	4				
44	030404017058	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1AP-3 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
45	030404017059	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-6 3. 规格:500*600*350 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 19 页 共 80 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	
46	030404017060	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1AP-HRZ 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
47	030404017061	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-RD6 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
48	030404017062	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-BF6、7 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 20 页 共 80 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	
49	030404017063	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-PY6、7 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	2				
50	030404017064	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-PY8、9 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	2				
51	030404017065	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-PY10 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 21 页 共 80 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	
52	030404017066	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-BF8、9 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	2				
53	030404017067	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-BF10 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
54	030404017068	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:1.5KW风机控制箱 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 22 页 共 80 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	
55	030404017069	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:7.5KW风机控制箱 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
56	030404017070	配电箱	1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:11KW风机控制箱 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
57	030404017071	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1ALE-ZZ 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 23 页 共 80 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	
58	030404017072	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-ATE-GPD 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
59	030404017073	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-ATE-PD 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
60	030404017074	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1ATE-XFKZS 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 24 页 共 80 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	
61	030404017075	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1ALE-AFKZS 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
62	030404017076	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1AL-1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
63	030404017077	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1AL-2 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 25 页 共 80 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	
64	030404017078	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-2AL-1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
65	030404017079	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-2AL-2 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
66	030404017080	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1ATP-FT1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 26 页 共 80 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	
67	030404017081	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-2ATP-FT1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
68	030404017082	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-2AP-KT1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
69	030404017083	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-2ALE-GG2 3. 规格:400*250*600 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 27 页 共 80 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	
70	030404017084	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1ALE-GG2 3. 规格:400*250*600 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
71	030404017085	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1~6ALE-GG1 3. 规格:400*250*600 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	6				
72	030404017086	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-3AP-KT1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 28 页 共 80 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	
73	030404017087	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1AP-KT1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
74	030404017088	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1~2ALE-RD2 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	2				
75	030404017089	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1~6ALE-RD1 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	6				
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：电气工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 29 页 共 80 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	
76	030404017090	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1~6ATE-XF1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	6				
77	030404017091	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1~2ATE-XF2 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	2				
78	030404017092	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-5AL-1 3. 规格:600*200*1600 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 30 页 共 80 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	
79	030404017093	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-6AL-1 3. 规格:600*200*1600 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
80	030404017094	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-3AL-1 3. 规格:600*200*1600 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
81	030404017095	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-4AL-1 3. 规格:600*200*1600 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 31 页 共 80 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
82	030404017096	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-4~6AP-KT1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	3			
83	030404017097	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-WDAP-VRV 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1			
84	030404017098	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-6ATP-DT1 3. 规格:600*400*1800 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 32 页 共 80 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	
85	030404017099	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-WDAC-ZY1、2 3. 规格:600*250*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	2				
86	030404017100	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-WDATE-XF1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
87	030404017101	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-WDAC-PY1 3. 规格:600*250*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 33 页 共 80 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	
88	030404017102	配电箱	1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-6ATE-XFDT1 3. 规格:600*400*1800 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
89	030404017103	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-ATE-PD 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
90	030404017104	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-1AL-2 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 34 页 共 80 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	
91	030404017105	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-2AL-3 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
92	030404017106	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-1ATP-FT1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
93	030404017107	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-2ATP-FT1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 35 页 共 80 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	
94	030404017108	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-2AL-1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
95	030404017109	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-3AL-1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
96	030404017110	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-1AL-1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 36 页 共 80 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	
97	030404017111	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-3AL-1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
98	030404017112	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-2AL-2 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
99	030404017113	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-4AL-1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 37 页 共 80 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	
100	030404017114	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-5AL-1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
101	030404017115	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-2ALE-GG2 3. 规格:400*250*600 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
102	030404017116	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-1ALE-GG2 3. 规格:400*250*600 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 38 页 共 80 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	
103	030404017117	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-1~6ALE-GG1 3. 规格:400*250*600 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	6				
104	030404017118	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-1AP-KT1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
105	030404017119	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-6AL-1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 39 页 共 80 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
106	030404017120	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-1~3/5/6 ATE-XF1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	5			
107	030404017121	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-1~2ATE-XF2 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	2			
108	030404017122	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-2AP-KT1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 40 页 共 80 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	
109	030404017123	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-1~2ALE-RD2 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	2				
110	030404017124	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-1~6ALE-RD1 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	6				
111	030404017125	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:A-4ATE-XF1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 41 页 共 80 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	
112	030404017126	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-1AP-KT2 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
113	030404017127	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-2AP-KT2 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
114	030404017128	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-5ATP-FT1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 42 页 共 80 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	
115	030404017129	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-6ATP-FT1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
116	030404017130	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-WDAP-LQT1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
117	030404017131	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-3~6AP-KT1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	4				
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 43 页 共 80 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	
118	030404017132	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-6ATE-XFDT1 3. 规格:600*400*1800 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
119	030404017133	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-WDAP-FJ1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
120	030404017134	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-3ATP-FT1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 44 页 共 80 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	
121	030404017135	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-4ATP-FT1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
122	030404017136	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-6ATP-DT1 3. 规格:600*400*1800 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求	台	1				
123	030404017137	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-WDATE-XF1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 45 页 共 80 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	
124	030404017138	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-WDAC-ZY1 3. 规格:600*250*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
125	030404017139	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-WDATE-XF2 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
126	030404017140	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-WDAC-ZY3 3. 规格:600*250*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 46 页 共 80 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	
127	030404017141	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-WDAC-ZY2 3. 规格:600*250*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	1				
128	030404017142	配电箱	1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-WDAC-PY1/2 3. 规格:600*250*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求	台	2				
129	030404017011	配电箱	1. 名称:应急照明控制器主机 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.3米 4. 安装方式:挂墙明装 5. 满足设计及规范要求	台	1				
130	030404017012	配电箱	1. 名称:A型应急照明集中电 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.3米 4. 安装方式:挂墙明装 5. 满足设计及规范要求	台	24				
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 47 页 共 80 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	
131	030404017013	配电箱	1. 名称:B型应急照明集中电 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.3米 4. 安装方式:挂墙明装 5. 满足设计及规范要求	台	2				
132	030404017014	配电箱	1. 名称:T接箱 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.3米 4. 安装方式:挂墙明装 5. 满足设计及规范要求	台	150				
		电缆、母线							
1	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:封闭母线槽 2. 规格:XLC-III-1600A 3. 含支吊架、附件等 4. 预留孔洞、封堵等 5. 满足设计及规范要求	m	88.38				
2	030403006002	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:封闭母线槽 2. 规格:XLC-III-1000A 3. 含支吊架、附件等 4. 预留孔洞、封堵等 5. 满足设计及规范要求	m	154.18				
3	030403006003	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:封闭母线槽 2. 规格:XLC-III-800A 3. 含支吊架、附件等 4. 预留孔洞、封堵等 5. 满足设计及规范要求	m	108.52				
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 48 页 共 80 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	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-4*240+1*120 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	1080.04			
5	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-4*185+1*95 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	567.17			
6	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	580.59			
7	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-4*120+1*70 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	769.49			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 49 页 共 80 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	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-4*95+1*50 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	1303.64			
9	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBN-YJY-3*95+1*50 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	40			
10	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	2218.78			
11	030408001024	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	28.1			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 50 页 共 80 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
12	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	1027.87			
13	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-4*35+1*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	524.89			
14	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	524.03			
15	030408001023	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	71.83			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 51 页 共 80 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
16	030408001025	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	80.96			
17	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBN-YJY-3*25+1*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	85			
18	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	630.28			
19	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	37.71			
20	030408001026	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	114.86			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 52 页 共 80 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	
21	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含电缆头制安 6. 满足设计及规范要求	m	1776.6				
22	030408001027	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含电缆头制安 6. 满足设计及规范要求	m	41.95				
23	030408001028	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-7*6 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含电缆头制安 6. 满足设计及规范要求	m	47.26				
24	030408001029	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-5*6 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含电缆头制安 6. 满足设计及规范要求	m	833.39				
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 53 页 共 80 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	
25	030408001031	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-4*6 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含电缆头制安 6. 满足设计及规范要求	m	24.32				
26	030408001030	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-5*4 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含电缆头制安 6. 满足设计及规范要求	m	1368.61				
27	030408001032	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-4*4 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含电缆头制安 6. 满足设计及规范要求	m	22.96				
28	030408001034	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-4*2.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含电缆头制安 6. 满足设计及规范要求	m	42.5				
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 54 页 共 80 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	
29	030408001033	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YCM-4*2.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含电缆头制安 6. 满足设计及规范要求	m	80				
30	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTRZ-4*120+1*70 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	305.98				
31	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTRZ-4*95+1*50 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	610				
32	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTRZ-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	1836.73				
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 55 页 共 80 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
33	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTRZ-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	200.23			
34	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTRZ-4*35+1*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	223.37			
35	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTRZ-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	581.96			
36	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTRZ-5*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV	m	130.33			
37	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTRZ-5*10 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含电缆头制安 6. 满足设计及规范要求	m	40			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 56 页 共 80 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
38	030408002003	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZ-KYJ-6*1.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 含电缆头 4. 满足设计及规范要求	m	30			
39	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:240mm2以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	34			
40	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:120mm2以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	56			
41	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:70mm2以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	64			
42	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:50mm2以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	18			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 57 页 共 80 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
43	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	70			
44	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	56			
		灯具、开关、插座						
1	030412001001	普通灯具	1. 名称:LED灯(自带红外感应) 2. 型号:8W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	124			
2	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED灯 2. 型号:12W 3. 安装形式:嵌入式或吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	47			
3	030412001003	普通灯具	1. 名称:防水防尘紧凑型LED灯 2. 型号:8W 3. 安装形式:嵌入式安装 4. 满足设计及规范要求	套	2			
4	030412001004	普通灯具	1. 名称:墙上座灯 2. 型号:详见图纸 3. 安装形式:门框上侧安装 4. 满足设计及规范要求	套	24			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 58 页 共 80 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	030412005001	荧光灯	1. 名称:单管LED灯 2. 型号:T8 1*22w 3. 安装形式:有吊顶处嵌入式安装,无吊顶处吸顶安装或吊链安装(距地2.6m) 4. 满足设计及规范要求	套	373			
6	030412005002	荧光灯	1. 名称:双管LED灯 2. 型号:T8 2*22w 3. 安装形式:有吊顶处嵌入式安装,无吊顶处吸顶安装或吊链安装(距地2.6m) 4. 满足设计及规范要求	套	31			
7	030412005003	荧光灯	1. 名称:三管LED灯 2. 型号:T8 3*22w 3. 安装形式:有吊顶处嵌入式安装,无吊顶处吸顶安装或吊链安装(距地2.6m) 4. 满足设计及规范要求	套	9			
8	030412005004	荧光灯	1. 名称:壁装式LED灯 2. 型号:T8 1*22w 3. 安装形式:壁装,距地2.6m安装 4. 满足设计及规范要求	套	138			
9	030412005005	荧光灯	1. 名称:防水型单管LED灯 2. 型号:T8 1*22w 3. 安装形式:吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	32			
10	030412005006	荧光灯	1. 名称:防水型双管LED灯 2. 型号:T8 2*22w 3. 安装形式:吸顶安装(距地2.5m以上) 4. 满足设计及规范要求	套	24			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 59 页 共 80 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
11	030412003001	高度标志(障碍)灯	1. 名称:安全出口灯 2. 型号:CZ-BLJC-1 OE I 1W-(系列)-IOT, 1w 3. 安装形式:门框上0.1m 4. 满足设计及规范要求	套	28			
12	030412003002	高度标志(障碍)灯	1. 名称:疏散出口灯 2. 型号:CZ-BLJC-1 OE I 1W-(系列)-IOT, 1w 3. 安装形式:门框上0.1m 4. 满足设计及规范要求	套	161			
13	030412003003	高度标志(障碍)灯	1. 名称:方向标志灯 2. 型号:CZ-BLJC-1 LE I 1W-(系列)-IOT, 1w 3. 安装形式:壁装距地0.5m, 吊装距地2.5m 4. 满足设计及规范要求	套	651			
14	030412003004	高度标志(障碍)灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 型号:CZ-BLJC-1 OE I 1W-(系列)F-IOT, 1w 3. 安装形式:壁装距地2.5m 4. 满足设计及规范要求	套	56			
15	030412003005	高度标志(障碍)灯	1. 名称:多信息复合标志灯 2. 型号:CZ-BLJC-2 LRE II 1W-(e-bus/10-10)D-IOT-V2, 1w 3. 安装形式:吊装距地2.5m 4. 满足设计及规范要求	套	54			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 60 页 共 80 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
16	030412003006	高度标志(障碍)灯	1. 名称：“出口指示/禁止入内”标志灯 2. 型号:CZ-BLJC-2 LRE II 1W-(e-bus/10-10)D-IOT-V2, 1w 3. 安装形式:吊装距地2.5m 4. 满足设计及规范要求	套	10			
17	030412003007	高度标志(障碍)灯	1. 名称:集中电源疏散照明灯(A型) 2. 型号:CZ-ZLJC-E 5W-125顶装系列, 5w 3. 安装形式:吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	1251			
18	030412003008	高度标志(障碍)灯	1. 名称:集中电源疏散照明灯(B型) 2. 型号:CZ-ZLJC-E 5W-125顶装系列, 15w 3. 安装形式:吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	9			
19	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控照明开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:距地1.4米嵌墙暗装 4. 满足设计及规范要求	个	128			
20	030404034002	照明开关	1. 名称:双联单控照明开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:距地1.4米嵌墙暗装 4. 满足设计及规范要求	个	10			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 61 页 共 80 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
21	030404034003	照明开关	1. 名称:三联单控照明开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:距地1.4米嵌墙暗装 4. 满足设计及规范要求	个	6			
22	030404034004	照明开关	1. 名称:密闭式单联单控照明开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:距地1.4米嵌墙暗装 4. 满足设计及规范要求	个	2			
23	030404034005	照明开关	1. 名称:密闭式双联单控照明开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:距地1.4米嵌墙暗装 4. 满足设计及规范要求	个	3			
24	030404034006	照明开关	1. 名称:风机盘管开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:距地1.4米嵌墙暗装 4. 满足设计及规范要求	个	654			
25	030404036001	其他电器	1. 名称:防爆按钮 2. 规格:详见图纸 3. 安装方式:距地1.4米嵌墙暗装 4. 满足设计及规范要求	个	4			
26	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求	个	3149			
		配管配线						
1	030411001001	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC150 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求	m	10.00			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 62 页 共 80 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	030411001002	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC100 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求	m	14.93			
3	030411001012	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC80 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求	m	18.79			
4	030411001003	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC70 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求	m	125.32			
5	030411001004	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC50 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求	m	152.87			
6	030411001005	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:RC40 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求	m	59.46			
7	030411001016	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC40 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求	m	423.29			
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：电气工程
标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工
第 63 页 共 80 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	030411001014	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:RC32 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求	m	786.6			
9	030411001013	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求	m	236.67			
10	030411001018	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:RC25 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求	m	60			
11	030411001006	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:RC20 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求	m	858.08			
12	030411001015	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求	m	23540.86			
13	030411001007	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC15 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求	m	6660.79			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 64 页 共 80 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	030411001017	配管	1. 名称:配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求	m	11433.78			
15	030411003001	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:800*200 3. 材质:金属桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求	m	78.63			
16	030411003002	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:600*200 3. 材质:金属桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求	m	79.24			
17	030411003003	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:400*200 3. 材质:金属桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求	m	153.33			
18	030411003004	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:300*200 3. 材质:金属桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求	m	989.95			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 65 页 共 80 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
19	030411003005	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:300*100 3. 材质:金属桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求	m	2315.43			
20	030411003006	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:200*100 3. 材质:金属桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求	m	415.41			
21	030411003007	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:100*100 3. 材质:金属桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求	m	57.61			
22	030411003008	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:500*200 3. 材质:防火桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵	m	51.58			
23	030411003009	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:400*100 3. 材质:防火桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求	m	81.6			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 66 页 共 80 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
24	030411003010	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:300*200 3. 材质:防火桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求	m	253.49			
25	030411003011	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:300*100 3. 材质:防火桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求	m	425.47			
26	030411003012	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:200*100 3. 材质:防火桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求	m	479.39			
27	030411003013	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:100*100 3. 材质:防火桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求	m	207.29			
28	030411004024	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-BYJ150 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求	m	48.61			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 67 页 共 80 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
29	030411004025	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-BYJ95 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求	m	18.3			
30	030411004026	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-BYJ25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求	m	211.58			
31	030411004027	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZN-BYJ25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求	m	26.9			
32	030411004028	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-BYJ16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求	m	5015.74			
33	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZN-BYJ10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求	m	492.89			
34	030411004023	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-BYJ10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求	m	1139.76			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 68 页 共 80 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
35	030411004029	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZN-BYJ6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求	m	580.44			
36	030411004030	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-BYJ6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求	m	496.92			
37	030411004031	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZN-BYJ4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求	m	6768.31			
38	030411004032	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-BYJ4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求	m	1294.75			
39	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZN-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求	m	51510.74			
40	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:管内或桥架内 5. 满足设计及规范要求	m	17439.15			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 69 页 共 80 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
41	030411004004	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZN-RYS-2*2.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求	m	19794.9			
42	030411004005	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZN-RYSP-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求	m	1000			
43	031002003001	套管	1. 名称、类型:密闭肋 2. 材质:钢板 3. 填料材质:详见图纸 4. 满足设计及规范要求	个	12			
44	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1KV以下 3. 满足设计及规范要求	系统	123			
		防雷接地						
1	030409005001	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:∅10热镀锌圆钢 3. 安装形式:折板支架敷设 4. 满足设计及规范要求	m	572.90			
2	030409005002	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:∅10热镀锌圆钢 3. 安装形式:屋面暗敷 4. 满足设计及规范要求	m	1632.74			
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：电气工程      标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工      第 70 页 共 80 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	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:利用结构钢筋 3. 规格:两根 $\phi$ 16 4. 满足设计及规范要求	m	1687.86			
4	030409002001	接地母线	1. 名称:接地网 2. 材质:利用基础钢筋 3. 规格:两根不小于 $\phi$ 16钢筋 4. 满足设计及规范要求	m	3785.04			
5	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-40*4 4. 满足设计及规范要求	m	280			
6	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 测试卡 2. 距地0.5m 3. 满足设计及规范要求	块	4			
7	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子箱MEB 2. 规格:详见图纸 3. 安装方式:底距地0.3米墙上明装 4. 满足设计及规范要求	台	1			
8	030409008003	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位端子箱LEB 2. 规格:详见图纸 3. 安装方式:底距地0.3米嵌墙暗装 4. 满足设计及规范要求	台	1			
9	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置 2. 类别:接地网 3. 满足设计及规范要求	系统	1			
		分部小计						
		消防电						
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：电气工程
标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工
第 71 页 共 80 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	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:接线端子箱 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:距地1.5m 4. 满足设计及规范要求	个	30			
2	030904005001	火灾区域显示器	1. 名称:火灾区域显示器 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:距地1.5M 4. 满足设计及规范要求	个	8			
3	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:编制手动报警按钮(含电话插孔) 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:距地1.5m 4. 满足设计及规范要求	个	106			
4	030904005002	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:距地2.5m 4. 满足设计及规范要求	个	172			
5	030904001001	点型探测器	1. 名称:智能光电感烟探测器 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	个	1288			
6	030904001002	点型探测器	1. 名称:智能电子差定温感温探测器 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	个	74			
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：电气工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 72 页 共 80 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	030904001003	点型探测器	1. 名称:可燃气体探测器 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	个	20			
8	030904001004	点型探测器	1. 名称:余压监控探测器 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	个	12			
9	030904003001	按钮	1. 名称:消火栓报警按钮 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:消火栓箱内安装 4. 满足设计及规范要求	个	250			
10	030904003002	按钮	1. 名称:紧急启停按钮 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:距地1.5m 4. 满足设计及规范要求	个	2			
11	030904003003	按钮	1. 名称:放气指示灯 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:距门上方0.3m明装 4. 满足设计及规范要求	个	3			
12	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:火灾报警扬声器 2. 功率:3W 3. 安装方式:吸顶 4. 满足设计及规范要求	个	278			
13	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:消防电话分机 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:距地1.5m 4. 满足设计及规范要求	部	37			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 73 页 共 80 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	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:消防模块箱 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:距地1.5m 4. 满足设计及规范要求	个	37			
15	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称:短路隔离器 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:模块箱内安装 4. 满足设计及规范要求	个	40			
16	030904008004	模块(模块箱)	1. 名称:输入输出模块 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:模块箱内安装 4. 满足设计及规范要求	个	361			
17	030904008005	模块(模块箱)	1. 名称:输入模块 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:模块箱内安装 4. 满足设计及规范要求	个	161			
18	030904009001	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:距地1.5m 4. 满足设计及规范要求	台	3			
19	030904008006	模块(模块箱)	1. 名称:防火门监控模块及电动闭门器、防火门监控模块及门磁开关 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:防火门门框上方200mm安装 4. 满足设计及规范要求	个	273			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 74 页 共 80 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	030503006001	传感器	1. 名称:电压信号传感器 2. 规格:ZXVA, 110*85*45, 导轨安装 3. 满足设计及规范要求	台	42			
21	030503006002	传感器	1. 名称:余压传感器 2. 规格:RXYK-YP 3. 安装部位:距顶板或吊顶0.3m 4. 满足设计及规范要求	台	12			
22	030503006003	传感器	1. 名称:余压监控控制器 2. 规格:RXYK KQ 3. 安装部位:配电箱内标准35mm导轨式安装 4. 满足设计及规范要求	台	1			
23	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求	个	2250			
24	030411003014	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:300*100 3. 材质:防火桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求	m	703.45			
25	030411003015	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:200*100 3. 材质:防火桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求	m	8.5			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 75 页 共 80 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
26	030411003016	桥架	1. 名称: 桥架 2. 规格: 100*100 3. 材质: 防火桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求	m	371.68			
27	030411001008	配管	1. 名称: 焊接钢管 2. 规格: SC32 3. 配置形式: 明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求	m	1000			
28	030411001009	配管	1. 名称: 焊接钢管 2. 规格: SC25 3. 配置形式: 明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求	m	3000			
29	030411001010	配管	1. 名称: 焊接钢管 2. 规格: SC20 3. 配置形式: 明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求	m	30000			
30	030411001011	配管	1. 名称: 焊接钢管 2. 规格: SC15 3. 配置形式: 明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求	m	20000.00			
31	030411004006	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: NHBV-2.5 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式: 管内或桥架 5. 满足设计及规范要求	m	26000			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 76 页 共 80 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
32	030411004007	配线	1. 名称:配线 2. 型号:NHBYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求	m	20000			
33	030411004008	配线	1. 名称:配线 2. 型号:NHBYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求	m	2000			
34	030411004009	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NH-RVS-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求	m	30000			
35	030411004010	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NH-RVVP-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求	m	3000			
36	030411004011	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NHRVSB-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求	m	3000			
37	030411004012	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NHRVSP-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求	m	35000			
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：电气工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 77 页 共 80 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
38	030411004013	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NHRVSP-2*2.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求	m	5000			
39	030411004014	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NHRVSP-7*1.0 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求	m	5000			
40	030411004015	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NHRV-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求	m	3000			
41	030411004016	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NHRV-4*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求	m	3500			
42	030411004017	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NHRV-10*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求	m	4000			
43	030411004018	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NHRV-12*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求	m	1000			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 78 页 共 80 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
44	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:NH-KVV-4*1.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 含电缆头 4. 满足设计及规范要求	m	1800			
45	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:NH-KVV-2*1.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 含电缆头制安 4. 满足设计及规范要求	m	1800			
46	030411004019	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZNB-YJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求	m	5000			
47	030411004020	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:ZRRYJS-2*2.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求	m	5000			
48	030411004021	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZN-RYJS-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求	m	8000			
49	030411004022	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NH-RYJS-2*1.0 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求	m	4000			
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 79 页 共 80 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
50	030904008007	模块(模块箱)	1. 名称:防火门监控分机 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求	个	2			
51	030904008008	模块(模块箱)	1. 名称:电气火灾监控分机 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求	个	2			
52	030904008009	模块(模块箱)	1. 名称:消防设备电源监控分机 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求	个	2			
53	030904008010	模块(模块箱)	1. 名称:防火门监控主机 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求	个	1			
54	030904012001	火灾报警系统控制主机	1. 名称:电气火灾监控主机 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求	台	1			
55	030904012002	火灾报警系统控制主机	1. 名称:消防设备电源监控主机 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求	台	1			
56	030904012003	火灾报警系统控制主机	1. 名称:余压监控主机 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求	台	1			
57	030904012004	火灾报警系统控制主机	1. 名称:可燃气体探测报警系统主机 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求	台	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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 80 页 共 80 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
58	030904017001	报警联动一体机	1. 规格、线制:火灾报警联动一体机, 琴台式 2. 安装方式:落地式 3. 含火灾报警控制器(联动型), 广播区域控制盘, 消防控制室图形显示装置, 总线消防电话主机等 4. 满足设计及规范要求	台	1			
59	030905001001	自动报警系统调试	1. 点数:5000点以下 2. 满足设计及规范要求	项	1			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007001	高层施工增加		项	1			
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”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

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	9370000		
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	9370000		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		9370000		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心  
项目工程施工

序号	项 目 名 称	计 量 单 位	暂 定 金 额 (元)	备 注
	合 计			—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂定金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心  
项目工程施工

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		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

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	建筑泛光高化工程		3200000.00			
2	科技之瀑泛光高化工程		4670000.00			
3	弱电智能化		1500000.00			
合 计			9370000.00			—

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。





# 总承包服务费计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

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：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

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					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：





# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 电气工程

标段: 焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注

注: 1 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容, 投标人在投标时自主确定投标单价。  
 2 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价, 未发布的, 通过市场调查确定其基准单价。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 1 页 共 42 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	
		给水							
1	031006015001	水箱	1. 材质、类型：食品级不锈钢生活水箱 2. 型号、规格：7.0m*4.0m*2.0m，有效容积 35m <sup>3</sup> 3. 其他做法详见图纸 4. 满足设计及规范要求	台	1				
2	031006013001	消毒器	1. 类型：紫外线消毒器 2. 型号、规格：Q=30m <sup>3</sup> /h, N=0.6KW 3. 其他做法详见图纸 4. 满足设计及规范要求	台	2				
3	030109001001	离心式泵	1. 名称：变频给水泵 2. 规格：Q=30m <sup>3</sup> , H=55m, N=8.5kw 3. 含控制、启动柜 4. 满足设计及规范要求	台	3				
4	030109001002	离心式泵	1. 名称：冷却塔补水泵 2. 规格：Q=32m <sup>3</sup> , H=50m, N=8.5kw 3. 含控制、启动柜 4. 满足设计及规范要求	台	3				
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 2 页 共 42 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	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:衬塑复合管 DN200 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6. 刷漆详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	687.1			
6	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:衬塑复合管 DN150 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6. 刷漆详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	12.7			
7	031001007003	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:衬塑复合管 DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6. 刷漆详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	72.84			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 3 页 共 42 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	031001007004	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:衬塑复合管 DN80 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6. 刷漆详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	100.98			
9	031001007005	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:衬塑复合管 DN70 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6. 刷漆详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	9			
10	031001007006	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:衬塑复合管 DN65 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6. 刷漆详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	14.04			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 4 页 共 42 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
11	031001007007	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:衬塑复合管 DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6. 刷漆详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	53.93			
12	031001007008	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:衬塑复合管 DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6. 刷漆详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	14.05			
13	031001007009	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:衬塑复合管 DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6. 刷漆详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 5 页 共 42 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	031001007010	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:衬塑复合管 DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6. 刷漆详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	2			
15	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:S5 PPR DN50 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	160			
16	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:S5 PPR DN40 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	320			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 6 页 共 42 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
17	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:S5 PPR DN32 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	120			
18	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:S5 PPR DN25 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	500			
19	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:S5 PPR DN20 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	60			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 7 页 共 42 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	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:S5 PPR DN15 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	720			
21	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑泡棉材料 2. 绝热厚度:20mm 3. 保护材料:玻璃布 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	m3	22			
22	031003003001	阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN200 1.6Mpa 4. 连接形式:沟槽 5. 满足设计及规范要求	个	8			
23	031003003002	阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN150 1.6Mpa 4. 连接形式:沟槽 5. 满足设计及规范要求	个	2			
24	031003003003	阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN100 1.6Mpa 4. 连接形式:沟槽 5. 满足设计及规范要求	个	24			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 8 页 共 42 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
25	031003001001	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN80 1.6Mpa 4. 连接形式: 丝接 5. 满足设计及规范要求	个	20			
26	031003001002	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN60 1.6Mpa 4. 连接形式: 丝接 5. 满足设计及规范要求	个	1			
27	031003001003	螺纹阀门	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN50 1.6Mpa 4. 连接形式: 丝接 5. 满足设计及规范要求	个	6			
28	031003001004	螺纹阀门	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN40 1.6Mpa 4. 连接形式: 丝接 5. 满足设计及规范要求	个	4			
29	031003001005	螺纹阀门	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN25 1.6Mpa 4. 连接形式: 丝接 5. 满足设计及规范要求	个	10			
30	031003003004	止回阀	1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN200 1.6Mpa 3. 连接形式: 沟槽 4. 满足设计及规范要求	个	4			
31	031003003005	止回阀	1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN100 1.6Mpa 3. 连接形式: 沟槽 4. 满足设计及规范要求	个	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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 9 页 共 42 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
32	031003003006	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN40 1.6Mpa 3. 连接形式:丝接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
33	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:减压阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 1.6Mpa 4. 连接形式:丝接 5. 满足设计及规范要求	个	20			
34	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:倒流防止器 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 1.6Mpa 4. 连接形式:丝接 5. 满足设计及规范要求	个	20			
35	031003001008	法兰阀门	1. 类型:倒流防止器 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN100 1.6Mpa 4. 连接形式:法兰 5. 满足设计及规范要求	个	1			
36	031003001009	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 1.6MPa 4. 满足设计及规范要求	个	6			
37	031003016001	浮标液面计	1. 名称:玻璃液位计 2. 其他做法详见图纸 3. 满足设计及规范要求	组	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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 10 页 共 42 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
38	031003001010	液压水位控制阀	1. 类型: 液压控制浮球阀 2. 规格、压力等级: DN80 3. 其他做法详见图纸 4. 满足设计及规范要求	个	2			
39	031003001011	液压水位控制阀	1. 类型: 液压控制浮球阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 其他做法详见图纸 4. 满足设计及规范要求	个	4			
40	031003001012	Y型过滤器	1. 类型: Y型过滤器 2. 规格、压力等级: DN100 3. 其他做法详见图纸 4. 满足设计及规范要求	个	8			
41	031003010001	软接头(软管)	1. 材质: 可曲挠橡胶接头 2. 规格: DN200 3. 连接形式: 法兰 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	3			
42	031003010002	软接头(软管)	1. 材质: 可曲挠橡胶接头 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	7			
43	030601002001	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 其他做法详见图纸 3. 满足设计及规范要求	台	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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 11 页 共 42 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
44	080902007001	流量计	1. 名称:流量计 2. 其他做法详见图纸 3. 满足设计及规范要求	台	1			
45	030601004001	流量仪表	1. 名称:流量测试装置 2. 其他做法详见图纸 3. 满足设计及规范要求	台	1			
46	031003001013	螺纹阀门	1. 类型:压力型真空破坏器 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:丝接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	6			
47	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	3			
48	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 12 页 共 42 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
49	031003013003	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	4			
50	031003013004	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	3			
51	031003013005	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	4			
52	031003013006	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	20			
53	031004014001	给、排水附(配件)	1. 材质:水龙头 2. 型号、规格:DN25 3. 安装方式:螺纹连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	20			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 13 页 共 42 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
54	031002003001	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	5			
55	031002003002	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	25			
56	031002003003	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN125 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	5			
57	031002003004	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	13			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 14 页 共 42 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	
58	031002003005	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN80 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	15				
59	031002003006	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN50 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	1				
60	031002003007	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格: 介质管道DN100 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	9				
61	031002003008	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格: 介质管道DN80 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	6				
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 15 页 共 42 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	
62	031002003009	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN50 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	3				
63	031002001001	管道支架	管道支架 1. 材质:型钢 2. 管道支架除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆两道 3. 满足设计及规范要求	kg	2000				
64	031002002001	设备支架	1. 材质:型钢 2. 管道支架除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆两道 3. 满足设计及规范要求	kg	200				
		分部小计							
		雨水							
1	010902004001	屋面排水管	1. 介质:雨水 2. 材质、规格:虹吸用HDPE DN300 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	14.74				
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 16 页 共 42 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	010902004002	屋面排水管	1. 介质:雨水 2. 材质、规格:虹吸用HDPE DN250 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	5			
3	010902004003	屋面排水管	1. 介质:雨水 2. 材质、规格:虹吸用HDPE DN200 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 含管卡压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	57.12			
4	010902004004	屋面排水管	1. 介质:雨水 2. 材质、规格:虹吸HDPE静音螺旋管DN150 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	196			
5	010902004005	屋面排水管	1. 介质:雨水 2. 材质、规格:虹吸用HDPE DN150 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	289.15			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 17 页 共 42 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	010902004006	屋面排水管	1. 介质:雨水 2. 材质、规格:虹吸用HDPE螺旋静音管 DN125 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	44.36			
7	010902004007	屋面排水管	1. 介质:雨水 2. 材质、规格:虹吸用HDPE DN125管 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	164			
8	010902004008	屋面排水管	1. 介质:雨水 2. 材质、规格:虹吸用HDPE DN100 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	200.97			
9	010902004009	屋面排水管	1. 介质:雨水 2. 材质、规格:虹吸用HDPE DN80 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	52.6			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 18 页 共 42 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
10	031004014002	给、排水附(配)件	1.虹吸雨水斗 2.做法参09S302,28页 2.型号、规格:JC-90 3.其他做法详见图纸 4.满足设计及规范要求	个	3			
11	031004014003	给、排水附(配)件	1.虹吸雨水斗 2.做法参09S302,28页 2.型号、规格:JC-75 3.其他做法详见图纸 4.满足设计及规范要求	个	10			
12	031004014004	给、排水附(配)件	1.虹吸雨水斗 2.做法参09S302,28页 2.型号、规格:JC-63 3.其他做法详见图纸 4.满足设计及规范要求	个	18			
13	031004014005	给、排水附(配)件	1.材质:重力87型雨水斗 2.型号、规格:DN100 3.其他做法详见图纸 4.满足设计及规范要求	个	5			
14	031002003010	套管	1.名称、类型:钢套管 2.规格:DN150 3.含孔洞预留及封堵 4.其他做法详见图纸 5.满足设计及规范要求	个	43			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 19 页 共 42 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	
15	031002003011	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN100 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	29				
16	031002003012	套管	1. 名称、类型:阻火圈 2. 规格:DN150 3. 其他做法详见图纸 4. 满足设计及规范要求	个	43				
17	031002003013	套管	1. 名称、类型:阻火圈 2. 规格:DN100 3. 其他做法详见图纸 4. 满足设计及规范要求	个	29				
18	03B001	水簸箕	水簸箕 1. 详见图纸设计及相关规范 2. 满足设计及规范要求	个	1				
		分部小计							
		污水							
1	010902004010	排水管	1. 介质:污水 2. 材质、规格:HDPE静音螺旋管DN150 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	114.8				
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 20 页 共 42 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	010902004011	排水管	1. 介质:污水 2. 材质、规格: HDPE DN150 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	51.37			
3	010902004012	排水管	1. 介质:污水 2. 材质、规格: HDPE DN100 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	632.06			
4	010902004013	排水管	1. 介质:污水 2. 材质、规格: HDPE DN75 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	150			
5	010902004014	排水管	1. 介质:污水 2. 材质、规格: HDPE DN50 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	150			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 21 页 共 42 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	031002003014	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN150 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	30			
7	031002003015	套管	1. 名称、类型:预留洞 2. 规格:DN100 3. 含洞口封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	110			
8	031002003016	套管	1. 名称、类型:预留洞 2. 规格:DN75 3. 含洞口封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	50			
9	031002003017	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN50 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	50			
10	031002003018	套管	1. 名称、类型:阻火圈 2. 规格:DN150 3. 其他做法详见图纸 4. 满足设计及规范要求	个	30			
		分部小计						
		废水						
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 22 页 共 42 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	010902004015	排水管	1. 介质: 废水 2. 材质、规格: HDPE静音螺旋管DN150 3. 连接形式: 热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 5. 支架: 含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	128			
2	010902004016	排水管	1. 介质: 废水 2. 材质、规格: HDPE DN150 3. 连接形式: 热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 5. 支架: 含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	98.64			
3	010902004017	排水管	1. 介质: 废水 2. 材质、规格: HDPE静音螺旋管DN100 3. 连接形式: 热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 5. 支架: 含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	165.5			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 23 页 共 42 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	010902004018	排水管	1. 介质:废水 2. 材质、规格:HDPE DN100 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求	m	101.87				
5	031002003019	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN150 3. 含孔洞预留及封堵 4. 满足设计及规范要求	个	24				
6	031002003020	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN100 3. 含孔洞预留及封堵 4. 满足设计及规范要求	个	40				
7	031002003021	套管	1. 名称、类型:阻火圈 2. 规格:DN150 3. 满足设计及规范要求	个	24				
8	031002003022	套管	1. 名称、类型:阻火圈 2. 规格:DN100 3. 满足设计及规范要求	个	40				
		分部小计							
		压力排水							
1	030109001003	离心式泵	1. 名称:排污泵 2. 规格:Q=40m <sup>3</sup> , H=15m, N=4kw 3. 含控制、启动柜 4. 满足设计及规范要求	台	10				
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 24 页 共 42 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	030109001004	离心式泵	1. 名称:排污泵 2. 规格:Q=15m <sup>3</sup> , H=20m, N=2.2kw 3. 含控制、启动柜 4. 满足设计及规范要求	台	50			
3	010902004019	排水管	1. 介质:压力废水 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 刷油:樟丹二道, 灰色调和漆二道, 内壁刷沥青二道, 三布五油 6. 满足设计及规范要求	m	9.52			
4	010902004020	排水管	1. 介质:压力废水 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN125 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 刷油:樟丹二道, 灰色调和漆二道, 内壁刷沥青二道 6. 满足设计及规范要求	m	189.4			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 25 页 共 42 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	010902004021	排水管	1. 介质:压力废水 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 刷油:樟丹二道,灰色调和漆二道,内壁刷沥青二道 6. 其他做法详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	67.73			
6	010902004022	排水管	1. 介质:压力废水 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN80 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 刷油:樟丹二道,灰色调和漆二道,内壁刷沥青二道 6. 其他做法详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	266.62			
7	010902004023	排水管	1. 介质:压力废水 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 刷油:樟丹二道,灰色调和漆二道,内壁刷沥青二道 6. 其他做法详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	99.8			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 26 页 共 42 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	031003003007	焊接法兰阀门	1. 类型:明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN125 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	10			
9	031003003008	焊接法兰阀门	1. 类型:明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	50			
10	031003003009	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	7			
11	031003003010	焊接法兰阀门	1. 类型:球形止回阀 2. 规格、压力等级:DN125 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	10			
12	031003003011	焊接法兰阀门	1. 类型:球形止回阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	50			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 27 页 共 42 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	
13	031003010003	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN125 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	10				
14	031003010004	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	50				
15	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他做法详见图纸 3. 满足设计及规范要求	台	60				
		分部小计							
		消火栓系统							
1	030109001005	离心式泵	1. 名称:消火栓泵 2. 规格:Q=30L/s , H=85m , P=55 kW 3. 含电控柜 4. 满足设计及规范要求	台	2				
2	031006002001	稳压给水设备	1. 设备名称:消防增压稳压装置 2. 型号、规格:Q=1.0L/s H=20m N=1.50kw 3. 含电控柜 4. 满足设计及规范要求	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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 28 页 共 42 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	031006015002	水箱	1. 名称:304不锈钢消防水箱 2. 型号、规格:LXBXH=6.0mX6.0mX2.0m 3. 保温 4. 满足设计及规范要求	台	1			
4	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN250 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及水冲洗 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	19.66			
5	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN200 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及水冲洗 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	22.85			
6	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN150 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及水冲洗 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	3069.78			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 29 页 共 42 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	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及水冲洗 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	765.08				
8	030901002005	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及水冲洗 6. 银粉漆二道 7. 满足设计及规范要求	m	1328.77				
9	030901002006	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:液压试验 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	1.08				
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 30 页 共 42 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
10	030901002007	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:液压试验 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	3.72			
11	030901010001	室内消火栓	1. 名称:薄型单栓带卷盘消火栓 2. 型号、规格:DN65 3. 附件材质、规格:设置消防软管卷盘,消火栓箱规1800*700*160,箱内配灭火器2具 4. 低楼层采用减压型消火栓 5. 满足设计及规范要求	套	248			
12	030901010002	试验消火栓	1. 名称:薄型单栓带卷盘消火栓 2. 型号、规格:DN65 3. 附件材质、规格:设置消防软管卷盘,消火栓箱规1800*700*160,箱内配灭火器2具 4. 低楼层采用减压型消火栓 5. 满足设计及规范要求	套	2			
13	030901013001	灭火器	1. 规格、型号:MF/ABC4手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 满足设计及规范要求	具	94			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 31 页 共 42 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	030901013002	灭火器	1. 规格、型号:MF/ABC5手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 满足设计及规范要求	具	192			
15	030901013003	灭火器	1. 规格、型号:悬挂式超细干粉灭火装置5kg 2. 满足设计及规范要求	具	33			
16	030901013004	灭火器	1. 规格、型号:悬挂式超细干粉灭火装置8kg 2. 满足设计及规范要求	具	18			
17	030901013005	灭火器	1. 规格、型号:悬挂式超细干粉灭火装置12kg 2. 满足设计及规范要求	具	26			
18	030903009001	无管网气体灭火装置	1. 类型:七氟丙烷气体灭火系统(预制式) 2. 型号、规格:GQQ120/2.5zk/108kg 3. 含药剂 4. 满足设计及规范要求	套	9			
19	030903009002	泄压口	1. 类型:泄压装置 2. 型号、规格:详见图纸 3. 预留洞口尺寸800*500 4. 开口高度在外墙2/3以上 5. 满足设计及规范要求	套	1			
20	031003003012	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN250 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	5			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 32 页 共 42 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	
21	031003003013	闸阀	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	6				
22	031003003014	闸阀	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	23				
23	031003003015	闸阀	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	6				
24	031003003016	闸阀	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2				
25	031003003017	闸阀	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	2				
26	031003003018	闸阀	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 33 页 共 42 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
27	031003003019	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	6			
28	031003003020	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
29	031003010005	软接头(软管)	1. 类型:软接 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	4			
30	031003010006	软接头(软管)	1. 类型:软接 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	4			
31	031003010007	软接头(软管)	1. 类型:软接 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	4			
32	031003010008	除污器(过滤器)	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	4			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 34 页 共 42 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	
33	031003008001	除污器(过滤器)	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	4				
34	031003003021	水锤消除器	1. 类型:水锤消除器 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	1				
35	030601004002	流量仪表	1. 名称:流量开关 2. 规格:1.3L/S 3. 满足设计及规范要求	台	2				
36	030601004003	流量仪表	1. 名称:流量测试装置 2. 满足设计及规范要求	台	2				
37	031003003022	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 满足设计及规范要求	个	36				
38	031003003023	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 满足设计及规范要求	个	34				
39	031003003024	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 满足设计及规范要求	个	30				
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 35 页 共 42 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
40	031003005001	自动放气阀	1. 名称: 不锈钢自动排气阀 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	11			
41	030601002003	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 满足设计及规范要求	台	4			
42	031002001002	管道支架	1. 材质: 型钢 2. 管道支架除锈后刷樟丹二道, 灰色调和漆两道 3. 满足设计及规范要求	kg	5210			
43	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式: 消火栓灭火系统 2. 满足设计及规范要求	点	250			
		分部小计						
		喷淋系统						
1	030109001006	离心式泵	1. 名称: 喷淋泵 2. 规格: Q=50L/s, H=90m, P=90kW 3. 含电控柜 4. 满足设计及规范要求	台	2			
2	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 热镀锌 DN150 3. 连接形式: 沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求: 内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求: 液压试验 6. 刷油: 详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	2319.48			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 36 页 共 42 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	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:液压试验 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	1068.03			
4	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN80 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:液压试验 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	1087.65			
5	030901002008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及水冲洗 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	543.78			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 37 页 共 42 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	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:液压试验 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	1512.26			
7	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:液压试验 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	1085.44			
8	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:液压试验 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	6048.35			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 38 页 共 42 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
9	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:液压试验 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求	m	10206.57			
10	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:喷头 2. 材质、型号、规格:详见图纸 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	5978			
11	030901014001	消防水炮	1. 水炮类型:自动消防水炮 2. 压力等级:流量:10L/s, 工作压力:0.4Mpa 3. 保护半径:19m 4. 含电控装置 5. 满足设计及规范要求	台	2			
12	030901004001	报警装置	1. 名称:湿式报警阀 2. 型号、规格:DN150 3. 满足设计及规范要求	组	10			
13	031003003025	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	4			
14	031003003026	泄压阀	1. 类型:泄压阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 39 页 共 42 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
15	031003003027	闸阀	1. 类型:防护闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	32			
16	031003003028	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	6			
17	031003003029	焊接法兰阀门	1. 类型:信号蝶阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 满足设计及规范要求	个	40			
18	031003003030	焊接法兰阀门	1. 类型:信号蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 满足设计及规范要求	个	3			
19	030901006001	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 连接形式:法兰连接 3. 规格、型号:DN150 4. 满足设计及规范要求	个	19			
20	030901006002	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 连接形式:法兰连接 3. 规格、型号:DN100 4. 满足设计及规范要求	个	1			
21	031003003031	水锤消除器	1. 类型:水锤消除器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 40 页 共 42 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
22	030901007001	减压孔板	1. 材质、规格:DN150 2. 满足设计及规范要求	个	17			
23	030901007002	减压孔板	1. 材质、规格:DN100 2. 满足设计及规范要求	个	1			
24	030601004004	流量仪表	1. 名称:流量测试装置 2. 满足设计及规范要求	台	2			
25	030901008001	末端试水装置	1. 名称:末端试水装置 2. 组装形式:螺纹连接 3. 规格:DN25 4. 满足设计及规范要求	个	15			
26	030901008002	末端试水装置	1. 名称:试水阀 2. 组装形式:螺纹连接 3. 规格:DN25 4. 满足设计及规范要求	个	9			
27	030601002004	压力仪表	1. 名称:压力开关 2. 满足设计及规范要求	台	2			
28	030601002005	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 满足设计及规范要求	台	6			
29	030601005001	物位检测仪表	1. 名称:液位计 2. 满足设计及规范要求	台	6			
30	031003005002	自动放气阀	1. 名称:不锈钢自动排气阀 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	18			
31	031002001003	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管道支架除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆两道 3. 满足设计及规范要求	kg	11935.5			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 41 页 共 42 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
32	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水喷淋灭火系统 2. 满足设计及规范要求	点	6			
		分部小计						
		消防套管						
1	031002003023	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道DN250 3. 满足设计及规范要求	个	2			
2	031002003024	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道DN200 3. 满足设计及规范要求	个	3			
3	031002003025	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 满足设计及规范要求	个	4			
4	031002003026	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 满足设计及规范要求	个	6			
5	031002003027	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道DN50 3. 满足设计及规范要求	个	5			
6	031002003028	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 满足设计及规范要求	个	7			
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：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 42 页 共 42 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	031002003029	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 满足设计及规范要求	个	1			
8	031002003030	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN65 3. 满足设计及规范要求	个	11			
9	031002003031	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 预留孔洞 4. 满足设计及规范要求	个	31			
10	031002003032	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 预留孔洞 4. 满足设计及规范要求	个	90			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆	满足施工要求	项	1			
2	031302007001	高层施工增加		项	1			
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”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

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。











# 计 日 工 表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

编号	项目 名 称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合 价(元)	
						暂 定	实 际
一	人工						
1							
人工小计							
二	材料						
1							
材料小计							
三	施工机械						
1							
施工机械小计							
四	企业管理费和利润						
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。



# 规费、税金项目计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

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					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：







# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数 量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备 注

注：1 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
 2 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 45 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
		暖通空调						
1	030113001001	冷水机组	1. 名称:磁悬浮离心式冷水机组 2. 质量:8.5T 3. 供水/回水温度: 7/12℃ 4. 制冷量: 2462KW 5. 进水/出水温度: 32/37℃ 6. 能效比COP: 6.82 7. 冷媒: 134a 8. 冷凝器配盖式胶球清洗装置, 含控制、启动柜 9. 减震方式: 弹簧减震器 10. 满足设计及规范要求	台	2			
2	030109001001	离心式泵	1. 名称:卧式冷冻水循环泵 2. 规格:L=490m3/h, H=40m, N=90KW 3. 质量:2.0t 以内, 含控制、启动柜 4. 减震方式: 弹簧减震器 5. 满足设计及规范要求	台	3			
3	030109001002	离心式泵	1. 名称:卧式冷却水循环泵 2. 规格:L=620m3/h, H=28m, N=75KW 3. 质量:2.0t 以内, 含控制、启动柜 4. 减震方式: 弹簧减震器 5. 满足设计及规范要求	台	3			
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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 2 页 共 45 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	030109001003	离心式泵	1. 名称:卧式热水循环泵 2. 规格:L=270m <sup>3</sup> /h, H=40m, N=55KW 3. 质量:1.0t, 含控制、启动柜 4. 减震方式: 弹簧减震器 5. 满足设计及规范要求	台	3				
5	031006008001	水处理器	1. 类型:分集水器 2. 型号、规格:筒体直径: 800mm, 长度: 4422mm 3. 满足设计及规范要求	台	2				
6	031006008002	水处理器	1. 类型:全程水处理仪 2. 型号、规格:1200~1500m <sup>3</sup> /h 3. 含物化加药和水质检测功能 4. 满足设计及规范要求	台	3				
7	031006002001	稳压给水设备	1. 设备名称:自动定压补水装置 2. 型号、规格:水泵:流量:2.4m <sup>3</sup> /h, 扬程46.2m, 囊氏气压罐:容积:0.82m <sup>3</sup> , 可调容积:0.261m <sup>3</sup> , 工作压力:1.2Mpa, 含控制、启动柜 3. 减震装置形式: 弹簧减震 4. 满足设计及规范要求	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 3 页 共 45 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	030113017001	冷却塔	1. 名称:方形横流塔 2. 型号:冷却水量575m <sup>3</sup> /h 3. 规格:6380*5750*4010 4. 材质:玻璃钢 5. 质量:12100KG 6. 含控制箱 7. 满足设计及规范要求	台	2			
9	031006015001	软化水箱	软化水箱 1. 材质、类型:钢板搪瓷 2. 型号、规格:1400*1400*1200mm 3. 有效容积: 1.9m <sup>3</sup> 4. 满足设计及规范要求	台	2			
10	031006008003	钠离子交换器	1. 类型:钠离子软化水设备 2. 型号、规格:1620*600*2540mm 3. 满足设计及规范要求	台	2			
11	030701004001	风机盘管	1. 名称:风机盘管 2. 型号:PF-34 3. 规格:340m <sup>3</sup> /h 4. 安装形式:吊顶式 5. 减振器、支架形式、材质:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	70			
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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 4 页 共 45 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	
12	030701004002	风机盘管	1. 名称: 风机盘管 2. 型号: PF-51 3. 规格: 510m <sup>3</sup> /h 4. 安装形式: 吊顶式 5. 减振器、支架形式、材质: 隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	62				
13	030701004003	风机盘管	1. 名称: 风机盘管 2. 型号: PF-85 3. 规格: 850m <sup>3</sup> /h 4. 安装形式: 吊顶式 5. 减振器、支架形式、材质: 隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	25				
14	030701004004	风机盘管	1. 名称: 风机盘管 2. 型号: PF-102 3. 规格: 1020m <sup>3</sup> /h 4. 安装形式: 吊顶式 5. 减振器、支架形式、材质: 隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	153				
15	030701004005	风机盘管	1. 名称: 风机盘管 2. 型号: PF-136 3. 规格: 1360m <sup>3</sup> /h 4. 安装形式: 吊顶式 5. 减振器、支架形式、材质: 隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	511				
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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 5 页 共 45 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
16	030701004006	风机盘管	1. 名称:风机盘管 2. 型号:PF-170 3. 规格:1700m3/h 4. 安装形式:吊顶式 5. 减振器、支架形式、材质:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	16			
17	030702007001	复合型风管	1. 名称:复合型风管 2. 板材厚度:密度80KG/m3, 厚度30mm 3. 满足设计及规范要求	m2	6181.88			
18	031001002001	空调冷热水螺纹焊接钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN400 4. 连接形式:焊接 5. 包含除锈、刷油 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 7. 满足设计及规范要求	m	99.94			
19	031001002002	空调冷热水螺纹焊接钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN300 4. 连接形式:焊接 5. 包含除锈、刷油 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 7. 满足设计及规范要求	m	18.45			
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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 6 页 共 45 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	031001002003	空调冷热水螺纹焊接钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN250 4. 连接形式:焊接 5. 包含除锈、刷油 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 7. 满足设计及规范要求	m	719.18			
21	031001002004	空调冷热水无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:焊接 5. 包含除锈、刷油 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 7. 满足设计及规范要求	m	146.11			
22	031001002005	空调冷热水镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN125 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求	m	319.24			
23	031001002006	空调冷热水镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求	m	697.57			
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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 7 页 共 45 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	
24	031001002007	空调冷热水镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求	m	476.44				
25	031001002008	空调冷热水镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN70 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求	m	1256.9				
26	031001002009	空调冷热水镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求	m	2084.32				
27	031001002010	空调冷热水镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求	m	409				
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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 8 页 共 45 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	
28	031001002011	空调冷热水镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求	m	2597.42				
29	031001002012	空调冷热水镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求	m	390.64				
30	031001002013	空调冷热水镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求	m	409.25				
31	031001002014	空调凝结水镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求	m	81.5				
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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 9 页 共 45 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
32	031001002015	空调凝结水镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求	m	344.37			
33	031001002016	空调凝结水镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求	m	1815.22			
34	031001002017	空调凝结水镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求	m	1670			
35	031001002018	空调凝结水镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求	m	1756.57			
36	031002001001	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管道支架除锈、刷油 3. 含垫木 4. 满足设计及规范要求	kg	26049.8			
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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 10 页 共 45 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
37	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种：橡塑管壳保温 2. 绝热厚度：10mm-50mm 3. 满足设计及规范要求	m3	205.68			
38	031002003001	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 规格：DN250 3. 满足设计及规范要求	个	4			
39	031002003002	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 规格：DN150 3. 满足设计及规范要求	个	4			
40	031002003003	套管	1. 名称：一般钢套管 2. 规格：DN250 3. 含洞口预留及封堵 4. 满足设计及规范要求	个	48			
41	031002003004	套管	1. 名称、类型：一般钢套管 2. 规格：DN150 3. 含洞口预留及封堵 4. 满足设计及规范要求	个	8			
42	031003001001	螺纹阀门	1. 类型：球阀 2. 材质：铜 3. 规格、压力等级：DN20 1.6MPa 4. 连接形式：丝接 5. 满足设计及规范要求	个	1674			
43	031003001002	螺纹阀门	1. 类型：电动两通阀 2. 材质：铜 3. 规格、压力等级：DN20 1.6MPa 4. 连接形式：丝接 5. 满足设计及规范要求	个	837			
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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 11 页 共 45 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
44	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求	个	10			
45	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN125 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求	个	16			
46	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN150 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求	个	6			
47	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN250 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求	个	54			
48	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN250 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求	个	4			
49	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN300 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求	个	6			
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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 12 页 共 45 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
50	031003003007	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN400 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求	个	7			
51	031003003008	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN450 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求	个	4			
52	031003003009	焊接法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求	个	5			
53	031003003010	焊接法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN125 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求	个	8			
54	031003003011	焊接法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN150 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求	个	1			
55	031003003012	焊接法兰阀门	1. 类型:T型液动蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN250 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求	个	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 13 页 共 45 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	
56	031003008001	除污器(过滤器)	Y型过滤器 1. 规格、压力等级:DN150 1.6MPa 2. 连接形式:法兰连接 3. 满足设计及规范要求	组	2				
57	031003008002	除污器(过滤器)	Y型过滤器 1. 规格、压力等级:DN250 1.6MPa 2. 连接形式:法兰连接 3. 满足设计及规范要求	组	19				
58	031003008003	除污器(过滤器)	Y型过滤器 1. 规格、压力等级:DN300 1.6MPa 2. 连接形式:法兰连接 3. 满足设计及规范要求	组	1				
59	031003009001	补偿器	1. 类型:波纹补偿器 2. 规格、压力等级:DN250 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	8				
60	030503008001	电动、电磁阀门	1. 名称:电磁阀 2. 规格:DN150 MPa 3. 连接方式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2				
61	030503008002	电动、电磁阀门	1. 名称:电磁阀 2. 规格:DN250 MPa 3. 连接方式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	10				
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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 14 页 共 45 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
62	031003003013	焊接法兰阀门	1. 类型:定向流量阀 2. 规格、压力等级:DN250 1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	4			
63	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 1.6MPa 4. 连接形式:丝接 5. 满足设计及规范要求	个	9			
64	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 1.6MPa 4. 连接形式:丝接 5. 满足设计及规范要求	个	40			
65	031003003014	焊接法兰阀门	1. 类型:流量调节阀 2. 规格、压力等级:DN250 1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
66	031003003015	焊接法兰阀门	1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN400 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
67	031003003016	焊接法兰阀门	1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN250 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 15 页 共 45 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
68	031003003017	焊接法兰阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN250 1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	4			
69	031003014001	热量表	1. 类型:热量表 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	块	5			
70	031003006001	散热器恒温阀	1. 规格、压力等级:DN25 2. 连接形式:螺纹连接 3. 满足设计及规范要求	组	2			
71	030601001001	温度仪表	1. 名称:温度计 2. 类型:感应式 3. 满足设计及规范要求	支	23			
72	031003010001	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰 4. 满足设计及规范要求	个	4			
73	031003010002	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN250 3. 连接形式:法兰 4. 满足设计及规范要求	个	30			
74	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 满足设计及规范要求	台	51			
75	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力传感器 2. 满足设计及规范要求	台	2			
76	030601002003	温度传感器	1. 名称:温度传感器 2. 满足设计及规范要求	台	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 16 页 共 45 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
77	030601002004	压力开关	1. 名称:压力开关 2. 满足设计及规范要求	台	1			
78	031003003018	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN250 1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	11			
79	031002002001	设备支架	1. 材质:10#槽钢 2. 其他:除轻锈,防锈漆2道,调和漆2道 3. 满足设计及规范要求	kg	2000			
		分部小计						
		新风及防排烟						
1	030108003001	低噪声轴流风机	1. 名称:加压送风机 2. 型号:JSF-450 3. 规格:风量8650m <sup>3</sup> /h, 风压640Pa, 噪声85db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	2			
2	030108003002	低噪声轴流风机	1. 名称:加压送风机 2. 型号:JSF-710 3. 规格:风量32300m <sup>3</sup> /h, 风压591Pa, 噪声83db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 17 页 共 45 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	030108003003	低噪声轴流风机	1. 名称: 加压送风机 2. 型号: JSF-710 3. 规格: 风量31800 m <sup>3</sup> /h, 风压605Pa, 噪声83db(A) 4. 质量: 0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量: 隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	2				
4	030108003004	低噪声轴流风机	1. 名称: 加压送风机 2. 型号: JSF-450 3. 规格: 风量10000 m <sup>3</sup> /h, 风压650Pa, 噪声86db(A) 4. 质量: 0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量: 隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	2				
5	030108003005	低噪声轴流风机	1. 名称: 加压送风机 2. 型号: JSF-800 3. 规格: 风量38600 m <sup>3</sup> /h, 风压602Pa, 噪声89db(A) 4. 质量: 0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量: 隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	1				
6	030108003006	低噪声轴流风机	1. 名称: 加压送风机 2. 型号: JSF-900 3. 规格: 风量44550 m <sup>3</sup> /h, 风压643Pa, 噪声90db(A) 4. 质量: 0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量: 隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 18 页 共 45 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	030108003007	低噪声轴流风机	1. 名称:加压送风机 2. 型号:JSF-900 3. 规格:风量45000m <sup>3</sup> /h, 风压635Pa, 噪声90db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	1				
8	030108003008	低噪声轴流风机	1. 名称:加压送风机 2. 型号:JSF-1000 3. 规格:风量55200m <sup>3</sup> /h, 风压708Pa, 噪声93db(A) 4. 质量:0.5t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	2				
9	030108001001	消防排烟柜式离心风机箱	1. 名称:消防排烟柜式离心风机箱 2. 型号:HTFC-33 3. 规格:风量66240m <sup>3</sup> /h, 风压599Pa, 噪声72dB(A) 4. 质量:0.8t 以内 5. 满足设计及规范要求	台	1				
10	030108001002	消防排烟柜式离心风机箱	1. 名称:消防排烟柜式离心风机箱 2. 型号:HTFC-25 3. 规格:风量36000m <sup>3</sup> /h, 风压702Pa, 噪声72dB(A) 4. 质量:0.5t 以内 5. 满足设计及规范要求	台	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 19 页 共 45 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	
11	030108001003	消防排烟柜式离心风机箱	1. 名称:消防排烟柜式离心风机箱 2. 型号:HTFC-33 3. 规格:风量74800m <sup>3</sup> /h, 风压740Pa, 噪声78dB(A) 4. 质量:0.8t 以内 5. 满足设计及规范要求	台	1				
12	030108001004	消防排烟柜式离心风机箱	1. 名称:消防排烟柜式离心风机箱 2. 型号:HTFC-33 3. 规格:风量64800m <sup>3</sup> /h, 风压755Pa, 噪声76dB(A) 4. 质量:0.8t 以内 5. 满足设计及规范要求	台	1				
13	030108001005	消防排烟柜式离心风机箱	1. 名称:消防排烟柜式离心风机箱 2. 型号:HTFC-33 3. 规格:风量66625m <sup>3</sup> /h, 风压754Pa, 噪声77dB(A) 4. 质量:0.8t 以内 5. 满足设计及规范要求	台	2				
14	030108003009	低噪声风机箱	1. 名称:低噪声风机箱 2. 型号:JSF-X-500 3. 规格:风量6000m <sup>3</sup> /h, 风压473Pa, 噪声78db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 20 页 共 45 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
15	030108003010	低噪声风机箱	1. 名称:低噪声风机箱 2. 型号:JSF-X-500 3. 规格:风量4800m <sup>3</sup> /h, 风压341Pa, 噪声76db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	1			
16	030108003011	低噪声风机箱	1. 名称:低噪声风机箱 2. 型号:JSF-X-315 3. 规格:风量4000m <sup>3</sup> /h, 风压338Pa, 噪声55db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	1			
17	030108003012	低噪声风机箱	1. 名称:低噪声风机箱 2. 型号:JSF-X-315 3. 规格:风量3200m <sup>3</sup> /h, 风压382Pa, 噪声57db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	1			
18	030108003013	低噪声风机箱	1. 名称:低噪声风机箱 2. 型号:JSF-X-560 3. 规格:风量11000m <sup>3</sup> /h, 风压413Pa, 噪声80db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
工程施工

第 21 页 共 45 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	
19	030108003014	低噪声风机箱	1. 名称:低噪声风机箱 2. 型号:JSF-X-560 3. 规格:风量8900m <sup>3</sup> /h, 风压322Pa, 噪声77db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	1				
20	030108003015	吸顶式通风器	1. 名称:吸顶式通风器 2. 型号:JVF-CM-44 3. 规格:风量410m <sup>3</sup> /h, 风压210Pa	台	125				
21	030108003016	油烟净化机组	1. 名称:油烟净化机组 2. 型号:GE0-16.0 KDZ 3. 规格:风量16000m <sup>3</sup> /h, 风压700Pa, 噪声71db(A) 4. 质量:0.5t 以内 5. 含净化过滤器 6. 减振底座形式、数量:隔震吊架 7. 满足设计及规范要求	台	2				
22	030108003017	油烟净化机组	1. 名称:油烟净化机组 2. 型号:GE0-20.0 KDZ 3. 规格:风量20000m <sup>3</sup> /h, 风压750Pa, 噪声72db(A) 4. 质量:0.5t 以内 5. 含净化过滤器 6. 减振底座形式、数量:隔震吊架 7. 满足设计及规范要求	台	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 22 页 共 45 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	
23	030108003018	油烟净化机组	1. 名称:油烟净化机组 2. 型号:GEO-40.0 KDZ 3. 规格:风量40000 m3/h, 风压900Pa, 噪声77db (A) 4. 质量:0.5t 以内 5. 含净化过滤器 6. 减振底座形式、数量:隔震吊架 7. 满足设计及规范要求	台	1				
24	030108003019	低噪声风机箱	1. 名称:低噪声风机箱 2. 型号:JSF-X-315 3. 规格:风量3500m3/h, 风压363Pa, 噪声56db (A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 含净化过滤器 6. 减振底座形式、数量:隔震吊架 7. 满足设计及规范要求	台	9				
25	030108003020	油烟净化机组	1. 名称:油烟净化机组 2. 型号:GEO-12.0 KDZ 3. 规格:风量12000 m3/h, 风压650Pa, 噪声70db (A) 4. 质量:0.5t 以内 5. 含净化过滤器 6. 减振底座形式、数量:隔震吊架 7. 满足设计及规范要求	台	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 23 页 共 45 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	
26	030108003021	防爆轴流风机	1. 名称:防爆轴流风机 2. 型号:JSF-315 3. 规格:风量3200m <sup>3</sup> /h, 风压382Pa, 噪声57db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	2				
27	030108003022	防爆轴流风机	1. 名称:防爆轴流风机 2. 型号:JSF-450 3. 规格:风量4400m <sup>3</sup> /h, 风压380Pa, 噪声75db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	1				
28	030108003023	防爆轴流风机	1. 名称:防爆轴流风机 2. 型号:JSF-500 3. 规格:风量8000m <sup>3</sup> /h, 风压368Pa, 噪声77db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	1				
29	030108003024	防爆轴流风机	1. 名称:防爆轴流风机 2. 型号:JSF-355 3. 规格:风量5600m <sup>3</sup> /h, 风压380Pa, 噪声58db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 24 页 共 45 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
30	030108003025	防爆轴流风机	1. 名称:防爆轴流风机 2. 型号:JSF-280 3. 规格:风量2900m <sup>3</sup> /h, 风压337Pa, 噪声72db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求	台	1			
31	030108003026	立柜式新风机组	1. 名称:立柜式新风机组 2. 规格:风量8000m <sup>3</sup> /h, 制冷进出口水温7/12℃, 制热进出口水温72/50℃ 3. 减振底座形式、数量:弹簧减震器 4. 满足设计及规范要求	台	1			
32	030108003027	立柜式新风机组	1. 名称:立柜式新风机组 2. 规格:风量6000m <sup>3</sup> /h, 制冷进出口水温7/12℃, 制热进出口水温72/50℃ 3. 减振底座形式、数量:弹簧减震器 4. 满足设计及规范要求	台	1			
33	030108003028	立柜式新风机组	1. 名称:立柜式新风机组 2. 规格:风量25000m <sup>3</sup> /h, 制冷进出口水温7/12℃, 制热进出口水温72/50℃ 3. 减振底座形式、数量:弹簧减震器 4. 满足设计及规范要求	台	4			
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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 25 页 共 45 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
34	030108003029	转轮热回收新风机组	1. 名称:转轮热回收新风机组 2. 规格:风量20000m <sup>3</sup> /h, 制冷进出口水温7/12℃, 制热进出口水温72/50℃ 3. 减振底座形式、数量:弹簧减震器 4. 满足设计及规范要求	台	5			
35	030108003030	转轮热回收新风机组	1. 名称:转轮热回收新风机组 2. 规格:风量25000m <sup>3</sup> /h, 制冷进出口水温7/12℃, 制热进出口水温72/50℃ 3. 减振底座形式、数量:弹簧减震器 4. 满足设计及规范要求	台	3			
36	030108003031	立柜式新风机组	1. 名称:立柜式新风机组 2. 规格:风量6400m <sup>3</sup> /h, 制冷进出口水温7/12℃, 制热进出口水温45/40℃ 3. 减振底座形式、数量:弹簧减震器 4. 满足设计及规范要求	台	1			
37	030108003032	立柜式新风机组	1. 名称:立柜式新风机组 2. 规格:风量8000m <sup>3</sup> /h, 制冷进出口水温7/12℃, 制热进出口水温45/40℃ 3. 减振底座形式、数量:弹簧减震器 4. 满足设计及规范要求	台	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 26 页 共 45 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	
38	030108003033	立柜式新风机组	1. 名称:立柜式新风机组 2. 规格:风量16000m <sup>3</sup> /h, 制冷进出口水温7/12℃, 制热进出口水温45/40℃ 3. 减振底座形式、数量:弹簧减震器 4. 满足设计及规范要求	台	1				
39	030108003034	立柜式新风机组	1. 名称:立柜式新风机组 2. 规格:风量12000m <sup>3</sup> /h, 制冷进出口水温7/12℃, 制热进出口水温45/40℃ 3. 减振底座形式、数量:弹簧减震器 4. 满足设计及规范要求	台	1				
40	030108003035	柜式离心风机箱	1. 名称:柜式离心风机箱 2. 型号:HTFC-18B 3. 规格:风量15000m <sup>3</sup> /h, 风压316Pa, 噪声62dB(A) 4. 减振底座形式、数量:弹簧减震器 5. 满足设计及规范要求	台	1				
41	030108003036	柜式离心风机箱	1. 名称:柜式离心风机箱 2. 型号:HTFC-18B 3. 规格:风量13500m <sup>3</sup> /h, 风压326Pa, 噪声60dB(A) 4. 减振底座形式、数量:弹簧减震器 5. 满足设计及规范要求	台	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 27 页 共 45 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
42	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 板材厚度:0.75mm 4. 满足设计及规范要求	m2	612.01			
43	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 板材厚度:1mm 4. 满足设计及规范要求	m2	8928.91			
44	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 板材厚度:1.2mm 4. 满足设计及规范要求	m2	2879.89			
45	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 板材厚度:1.5mm 4. 满足设计及规范要求	m2	2691.34			
46	030702009001	弯头导流叶片	1. 名称:软接头 2. 满足设计及规范要求	m2	739.31			
47	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*500 3. 类型:150° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	1			
48	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*630 3. 类型:150° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	1			
49	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1250*500 3. 类型:150° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 28 页 共 45 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
50	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1250*630 3. 类型:150° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	2			
51	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1600*630 3. 类型:150° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	2			
52	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:2000*500 3. 类型:150° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	1			
53	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*1000 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	4			
54	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*1600 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	1			
55	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*400 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	17			
56	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*500 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	10			
57	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*800 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 29 页 共 45 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
58	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1250*500 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	2			
59	030703001013	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1250*630 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	10			
60	030703001014	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1250*800 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	1			
61	030703001015	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:2000*800 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	8			
62	030703001016	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:400*320 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	1			
63	030703001017	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:500*400 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	16			
64	030703001018	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*320 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	19			
65	030703001019	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*400 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	60			
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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 30 页 共 45 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
66	030703001020	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*630 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	2			
67	030703001021	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*1000 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	3			
68	030703001022	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*1250 3. 类型:280° 防火阀	个	2			
69	030703001023	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*320 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	2			
70	030703001024	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*400 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	5			
71	030703001025	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*500 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	11			
72	030703001026	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*630 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	7			
73	030703001027	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*400 3. 类型:70° 电动防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	7			
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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 31 页 共 45 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
74	030703001028	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*500 3. 类型:70° 电动防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	6			
75	030703001029	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1600*500 3. 类型:70° 电动防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	6			
76	030703001030	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:2000*800 3. 类型:70° 电动防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	3			
77	030703001031	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:500*400 3. 类型:70° 电动防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	10			
78	030703001032	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*320 3. 类型:70° 电动防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	21			
79	030703001033	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*400 3. 类型:70° 电动防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	56			
80	030703001034	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*320 3. 类型:70° 电动防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	2			
81	030703001035	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*400 3. 类型:70° 电动防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	6			
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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 32 页 共 45 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
82	030703001036	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*500 3. 类型:70° 电动防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	13			
83	030703001037	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*1000 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	2			
84	030703001038	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*1250 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	2			
85	030703001039	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*400 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	1			
86	030703001040	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*500 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	6			
87	030703001041	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*630 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	10			
88	030703001042	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*800 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	12			
89	030703001043	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1200*800 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 33 页 共 45 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
90	030703001044	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1250*500 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	13			
91	030703001045	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1250*630 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	2			
92	030703001046	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1500*1200 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	2			
93	030703001047	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1500*1500 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	3			
94	030703001048	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1600*500 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	11			
95	030703001049	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1600*630 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	4			
96	030703001050	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:200*160 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	1			
97	030703001051	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:2000*630 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	3			
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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 34 页 共 45 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
98	030703001052	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:320*200 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	3			
99	030703001053	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:400*320 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	29			
100	030703001054	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:500*320 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	7			
101	030703001055	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:500*400 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	6			
102	030703001056	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:500*500 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	1			
103	030703001057	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*320 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	9			
104	030703001058	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*400 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	9			
105	030703001059	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*500 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	3			
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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 35 页 共 45 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
106	030703001060	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*630 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	5			
107	030703001061	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*400 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	5			
108	030703001062	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*500 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	9			
109	030703001063	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*630 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	4			
110	030703001064	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*800 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求	个	1			
111	030703001065	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*400 3. 类型:蝶阀 4. 满足设计及规范要求	个	1			
112	030703001066	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*500 3. 类型:蝶阀 4. 满足设计及规范要求	个	2			
113	030703001067	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*630 3. 类型:蝶阀 4. 满足设计及规范要求	个	5			
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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 36 页 共 45 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
114	030703001068	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*800 3. 类型:蝶阀 4. 满足设计及规范要求	个	6			
115	030703001069	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1250*800 3. 类型:蝶阀 4. 满足设计及规范要求	个	4			
116	030703001070	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:400*320 3. 类型:蝶阀 4. 满足设计及规范要求	个	3			
117	030703001071	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:500*320 3. 类型:蝶阀 4. 满足设计及规范要求	个	4			
118	030703001072	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:500*500 3. 类型:蝶阀 4. 满足设计及规范要求	个	1			
119	030703001073	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*400 3. 类型:蝶阀 4. 满足设计及规范要求	个	3			
120	030703001074	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*500 3. 类型:蝶阀 4. 满足设计及规范要求	个	1			
121	030703001075	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*630 3. 类型:蝶阀 4. 满足设计及规范要求	个	2			
122	030703001076	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*500 3. 类型:蝶阀 4. 满足设计及规范要求	个	3			
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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 37 页 共 45 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
123	030703001077	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*630 3. 类型:蝶阀 4. 满足设计及规范要求	个	2			
124	030703001078	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*800 3. 类型:蝶阀 4. 满足设计及规范要求	个	2			
125	030703001079	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1250*1000 3. 类型:对开多叶调节阀 4. 满足设计及规范要求	个	1			
126	030703001080	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1250*630 3. 类型:对开多叶调节阀 4. 满足设计及规范要求	个	1			
127	030703001081	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:200*160 3. 类型:对开多叶调节阀 4. 满足设计及规范要求	个	1			
128	030703001082	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:500*320 3. 类型:对开多叶调节阀 4. 满足设计及规范要求	个	3			
129	030703001083	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:500*500 3. 类型:对开多叶调节阀 4. 满足设计及规范要求	个	1			
130	030703001084	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*1000 3. 类型:止回阀 4. 满足设计及规范要求	个	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 38 页 共 45 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
131	030703001085	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*1600 3. 类型:止回阀 4. 满足设计及规范要求	个	1			
132	030703001086	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*630 3. 类型:止回阀 4. 满足设计及规范要求	个	1			
133	030703001087	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1250*630 3. 类型:止回阀 4. 满足设计及规范要求	个	1			
134	030703001088	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:500*320 3. 类型:止回阀 4. 满足设计及规范要求	个	1			
135	030703001089	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*320 3. 类型:止回阀 4. 满足设计及规范要求	个	3			
136	030703001090	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*400 3. 类型:止回阀 4. 满足设计及规范要求	个	1			
137	030703001091	碳钢阀门	1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*500 3. 类型:止回阀 4. 满足设计及规范要求	个	2			
138	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:碳钢风口 2. 规格:400*300 3. 类型:侧风口 4. 满足设计及规范要求	个	74			
139	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:碳钢风口 2. 规格:600*300 3. 类型:侧风口 4. 满足设计及规范要求	个	51			
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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 39 页 共 45 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
140	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:1000*1000 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	4			
141	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:1000*1250 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	10			
142	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:1000*400 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	4			
143	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:1200*800 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	1			
144	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:1500*1200 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	1			
145	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:1500*1300 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	1			
146	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:1500*1500 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	3			
147	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:1600*1600 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	4			
148	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:2000*630 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 40 页 共 45 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
149	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:250*250 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	70			
150	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:300*300 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	4			
151	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:320*320 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	56			
152	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:400*300 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	2			
153	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:400*400 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	184			
154	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:400*500 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	54			
155	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:500*300 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	2			
156	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:500*500 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	643			
157	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:500*630 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	643			
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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 41 页 共 45 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
158	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:600*400 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	12			
159	030703007022	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:600*500 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	7			
160	030703007023	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:630*1250 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	2			
161	030703007024	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:800*1000 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	1			
162	030703007025	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:630*630 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	78			
163	030703007026	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:630*800 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	7			
164	030703007027	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:800*1250 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	4			
165	030703007028	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:800*400 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	1			
166	030703007029	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:800*500 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 42 页 共 45 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
167	030703007030	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:800*800 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求	个	21			
168	030703007031	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢散流器 2.规格:150*150 3.类型:送吸风口 4.满足设计及规范要求	个	70			
169	030703007032	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢散流器 2.规格:200*200 3.类型:送吸风口 4.满足设计及规范要求	个	78			
170	030703007033	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢散流器 2.规格:250*250 3.类型:送吸风口 4.满足设计及规范要求	个	184			
171	030703007034	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢散流器 2.规格:320*320 3.类型:送吸风口 4.满足设计及规范要求	个	974			
172	030703007035	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:1000*2000 3.类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4.满足设计及规范要求	个	5			
173	030703007036	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:1000*1250 3.类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4.满足设计及规范要求	个	4			
174	030703007037	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:碳钢风口 2.规格:1250*2000 3.类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4.满足设计及规范要求	个	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 43 页 共 45 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
175	030703007038	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:碳钢风口 2. 规格:1250*3000 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求	个	2			
176	030703007039	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:碳钢风口 2. 规格:1250*320 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求	个	1			
177	030703007040	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:碳钢风口 2. 规格:1250*500 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求	个	5			
178	030703007041	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:碳钢风口 2. 规格:1250*630 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求	个	2			
179	030703007042	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:碳钢风口 2. 规格:1600*1000 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求	个	2			
180	030703007043	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:碳钢风口 2. 规格:2000*630 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求	个	9			
181	030703007044	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:碳钢风口 2. 规格:2000*800 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求	个	1			
182	030703007045	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:碳钢风口 2. 规格:2400*1000 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 44 页 共 45 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
183	030703007046	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:碳钢风口 2. 规格:2400*500 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求	个	2			
184	030703007047	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:碳钢风口 2. 规格:400*1000 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求	个	2			
185	030703007048	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:碳钢风口 2. 规格:400*320 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求	个	1			
186	030703007049	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:碳钢风口 2. 规格:500*500 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求	个	1			
187	030703007050	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:碳钢风口 2. 规格:630*500 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网)	个	2			
188	030703007051	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:碳钢风口 2. 规格:630*630 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求	个	1			
189	030703007052	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:碳钢风口 2. 规格:800*500 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求	个	3			
190	030703007053	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:碳钢风口 2. 规格:400*500 3. 类型:加压送风口(含阀门)	个	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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 45 页 共 45 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
191	030703007054	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:碳钢风口 2. 规格:500*630 3. 类型:加压送风口(含阀门) 4. 满足设计及规范要求	个	12			
192	030703007055	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:碳钢风口 2. 规格:800*900 3. 类型:加压送风口(含阀门) 4. 满足设计及规范要求	个	2			
193	030703021001	静压箱	1. 名称:静压箱 2. 形式:方形 3. 材质:钢板 4. 满足设计及规范要求	m2	23.5			
194	030703020001	消声器	1. 名称:消声器 2. 满足设计及规范要求	个	51			
195	031002002002	设备支架	1. 材质:10#槽钢 2. 其他:除轻锈,防锈漆2道,调和漆2道 3. 满足设计及规范要求	kg	200			
196	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑管壳保温 2. 绝热厚度:30mm 3. 满足设计及规范要求	m3	249			
197	031002001003	管道支架	1. 名称:抗震支架 2. 各种规格综合考虑 3. 满足设计及规范要求	套	100			
198	010803002001	挡烟垂壁	1. 材质:镀锌板 2. 满足设计及规范要求	m2	98.14			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007001	高层施工增加		项	1			
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”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

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：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

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				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。







# 计 日 工 表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

编号	项 目 名 称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合 价(元)	
						暂 定	实 际
一	人工						
1							
人工小计							
二	材料						
1							
材料小计							
三	施工机械						
1							
施工机械小计							
四	企业管理费和利润						
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。



# 规费、税金项目计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

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					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：









# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 10 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	
		配电箱							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:战时电源总箱APZD 2. 规格:600*1600*500 3. 安装方式:落地安装,下设300mm基础 4. 满足设计及规范要求	台	1				
2	030404017002	配电箱	1. 名称:平时电源总箱APZP 2. 规格:600*1600*500 3. 安装方式:落地安装,下设300mm基础 4. 满足设计及规范要求	台	1				
3	030404017003	配电箱	1. 名称:防护单元总箱ATZ1 2. 规格:600*900*350 3. 安装方式:底边距地1.0m 4. 满足设计及规范要求	台	1				
4	030404017004	配电箱	1. 名称:防护单元总箱ATZ2 2. 规格:600*900*350 3. 安装方式:底边距地1.0m 4. 满足设计及规范要求	台	1				
5	030404017005	配电箱	1. 名称:战时进风机配电箱APJF1,2 2. 规格:600*500*210 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 满足设计及规范要求	台	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：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 2 页 共 10 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	030404017006	配电箱	1. 名称:战时排风机配电箱APPF1, 2 2. 规格:600*500*210 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 满足设计及规范要求	台	2			
7	030404017007	配电箱	1. 名称:防化电源配电箱APFH1, 2 2. 规格:750*1800*400 3. 安装方式:落地安装, 下设300mm基础 4. 满足设计及规范要求	台	2			
8	030404017008	配电箱	1. 名称:音响报警通信设备箱APTX1, 2 2. 规格:750*1800*400 3. 安装方式:落地安装, 下设300mm基础 4. 满足设计及规范要求	台	2			
9	030404017009	配电箱	1. 名称:战时给水泵配电箱APQY1, 2 2. 规格:600*400*200 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 满足设计及规范要求	台	2			
10	030404017010	配电箱	1. 名称:战时潜污泵配电箱QWBZ1, 2 2. 规格:600*400*200 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 满足设计及规范要求	台	2			
		分部小计						
		电缆、桥架						
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：人防电气 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 3 页 共 10 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	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZNYJY-5*4 3. 敷设方式、部位:管内或桥架内敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	104.71			
2	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZYJY-5*16 3. 敷设方式、部位:管内或桥架内敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	103.38			
3	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZYJY-5*6 3. 敷设方式、部位:管内或桥架内敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	106.73			
4	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZYJY-5*4 3. 敷设方式、部位:管内或桥架内敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求	m	371.98			
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：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 4 页 共 10 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	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:JHS-4*2.5 3. 敷设方式、部位:管内或桥架内敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 电缆头制作、安装 6. 满足设计及规范要求	m	37.64			
6	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:JHS-4*1.5 3. 敷设方式、部位:管内或桥架内敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 电缆头制作、安装 6. 满足设计及规范要求	m	17.69			
7	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVV-5*1.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 电缆头制作、安装 6. 满足设计及规范要求	m	114.01			
8	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVV-4*2.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 电缆头制作、安装 6. 满足设计及规范要求	m	114.01			
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：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 5 页 共 10 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
9	030411003001	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格:200*150 3. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 4. 预留孔洞 5. 封堵 6. 满足设计及规范要求	m	130.52			
		分部小计						
		配管、配线						
1	030411001001	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC80 3. 配置形式:埋地 4. 沟槽开挖、回填 5. 满足设计及规范要求	m	6			
2	030411001002	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求	m	106.09			
3	030411001003	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求	m	237.93			
4	030411001004	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求	m	55.22			
5	030411001005	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC15 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求	m	146.19			
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：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 6 页 共 10 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	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZBYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求	m	38.54			
7	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-BYJ2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求	m	672.04			
8	031002003001	套管	1. 名称、类型:预埋套管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN50 4. 填料材质:详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	56			
9	031002003002	套管	1. 名称、类型:预埋套管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN80 4. 填料材质:详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	20			
10	031002003003	套管	1. 名称、类型:密闭肋 2. 材质:钢板 3. 填料材质:详见图纸 4. 满足设计及规范要求	个	49			
		分部小计						
		灯具、开关、插座						
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：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 7 页 共 10 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	030404035001	插座	1. 名称:安全型暗装单相二三极插座 2. 规格:10A 3. 安装方式: 安装高度1.3m、1.5m 4. 满足设计及规范要求	个	16			
2	030404035002	插座	1. 名称:安全型防溅单相二三孔插座(IP54级) 2. 规格:10A 3. 安装方式: 安装高度1.5m 4. 满足设计及规范要求	个	8			
		分部小计						
		防雷接地						
1	030409002001	接地母线	1. 名称:接地网 2. 材质:利用基础钢筋 3. 规格:两根不小于 $\varnothing$ 16钢筋 4. 满足设计及规范要求	m	909.09			
2	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位端子箱LEB 2. 规格:详见图纸 3. 安装方式: 底距地0.3米嵌墙暗装 4. 满足设计及规范要求	台	9			
3	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置 2. 类别:接地网 3. 满足设计及规范要求	系统	1			
		分部小计						
		弱电						
1	030404016001	控制箱	1. 名称:通风方式信号控制箱 2. 规格:详见图纸 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 满足设计及规范要求	台	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：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 8 页 共 10 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	031103023001	交接箱	1. 种类:战时电话交接箱 2. 规格:详见图纸 3. 安装方式:距地1.3m 4. 满足设计及规范要求	个	2				
3	030502004001	电视、电话插座	1. 名称:战时电话插座 2. 安装方式:距地0.4m 3. 满足设计及规范要求	个	6				
4	030904003001	按钮	1. 名称:密闭型呼叫按钮盒 2. 安装形式:距地1.4米 3. 满足设计及规范要求	个	2				
5	030412001001	通风方式信号指示灯箱	1. 名称:通风方式信号指示灯箱 2. 规格:详见图纸 3. 安装形式:底边距门上方0.1米 4. 满足设计及规范要求	套	16				
6	030411003002	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 规格:100*50 3. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 4. 预留孔洞 5. 封堵 6. 满足设计及规范要求	m	127.79				
7	030411001006	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC40 3. 配置形式:地埋 4. 沟槽开挖、回填 5. 满足设计及规范要求	m	3				
8	030411001007	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:暗敷 4. 满足设计及规范要求	m	215.65				
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：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 9 页 共 10 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
9	030411001008	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计及规范要求	m	96.35			
10	030411001009	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC15 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计及规范要求	m	57.81			
11	030411004003	配线	1. 名称:多芯软线 2. 型号:RVS-2*0.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:管内或桥架内 5. 满足设计及规范要求	m	142.4			
12	030408002003	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVV-7*1.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 电缆头制作、安装 6. 满足设计及规范要求	m	221.04			
13	030408002004	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVV-4*1.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 电缆头制作、安装 6. 满足设计及规范要求	m	104.09			
14	030411006001	接线盒	1. 名称:金属防爆接线盒 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求	个	48			
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：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 10 页 共 10 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
15	031002003004	套管	1. 名称、类型:预埋套管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN50 4. 填料材质:详见图纸 5. 满足设计及规范要求	个	1			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
本页小计								
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：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

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。





# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：人防电气  
 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心  
 项目工程施工  
 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		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
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。





# 计 日 工 表

工程名称：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

编号	项 目 名 称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合 价(元)	
						暂 定	实 际
一	人工						
1							
人工小计							
二	材料						
1							
材料小计							
三	施工机械						
1							
施工机械小计							
四	企业管理费和利润						
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。



# 规费、税金项目计价表

工程名称：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

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			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：







# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防给排水

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 2 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
		给水						
1	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗及水压试验 6. 刷漆:银粉漆两道 7. 满足设计及规范要求	m	6			
2	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 管道支架除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道 3. 满足设计及规范要求	kg	600			
3	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:不锈钢防护闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:详见图纸 4. 满足设计及规范要求	个	2			
4	031002003001	套管	1. 名称、类型:防护密闭套管 2. 规格:介质管道DN50 3. 满足设计及规范要求	个	2			
5	031002003002	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN25 3. 满足设计及规范要求	个	6			
		分部小计						
		排水						
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：人防给排水

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 2 页 共 2 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	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:镀锌钢管 DN80 4. 连接形式:丝接 5. 明装钢管刷银粉漆二道,埋地钢管做普通级环氧煤沥青防腐层 6. 满足设计及规范要求	m	15.44			
2	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:镀锌钢管 DN50 4. 连接形式:丝接 5. 明装钢管刷银粉漆二道,埋地钢管做普通级环氧煤沥青防腐层 6. 满足设计及规范要求	m	2.2			
3	031004014001	给、排水附(配件)	1. 名称:不锈钢防爆地漏 2. 型号、规格:DN80 3. 含封堵 4. 满足设计及规范要求	个	6			
		分部小计						
		排气						
1	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:镀锌钢管 DN80 4. 连接形式:丝接 5. 明装钢管刷银粉漆二道 6. 含排气帽 7. 满足设计及规范要求	m	94.33			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
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”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：人防给排水

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

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。





















# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称：人防给排水

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注

注：1 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
 2 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防暖通 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 1 页 共 7 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
		整个项目						
1	030108006001	其他风机	1. 名称:电动脚踏两用风机 2. 型号: DJF-1型 3. 规格:电动: L=1278-2701m <sup>3</sup> /h P=1430-843Pa r=3000rpm N=1.1KW 脚踏: L=1225-2828m <sup>3</sup> /h P=1208-452Pa r=2750rpm 4. 落地安装 设备支架 5. 接线检查 6. 满足设计及规范要求	台	4			
2	030108003001	轴流通风机	1. 名称:管道斜流风机 2. 型号:GXF-No5.5 A 3. 规格:L=5320m <sup>3</sup> /h P=440Pa r=1450rpm N=1.1kw 4. 吊装 设备支架 5. 接线检查 6. 满足设计及规范要求	台	2			
3	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:风管 2. 材质:钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径≤320mm 5. 板材厚度:3mm 6. 除锈、刷油:内外都要除锈,涂防锈漆二道,然后外罩面漆 7. 满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	10.49			
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：人防暖通

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目  
目工程施工

第 2 页 共 7 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	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:风管 2. 材质:钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径≤450mm 5. 板材厚度:3mm 6. 除锈、刷油:内外都要除锈,涂防锈漆二道,然后外罩面漆 7. 满足设计及规范要求	m2	42.81			
5	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:风管 2. 材质:钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径≤1000mm 5. 板材厚度:3mm 6. 除锈、刷油:内外都要除锈,涂防锈漆二道,然后外罩面漆 7. 满足设计及规范要求	m2	67.18			
6	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:风管 2. 材质:钢板 3. 形状:短形 4. 规格:长边长≤1000mm 5. 板材厚度:3mm 6. 除锈、刷油:内外都要除锈,涂防锈漆二道,然后外罩面漆 7. 满足设计及规范要求	m2	6.33			
7	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤1000mm 5. 板材厚度:1.0mm 6. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、相关规范图集 7. 满足设计及规范要求	m2	43.63			
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：人防暖通

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 3 页 共 7 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	030703019001	柔性接口	1. 名称:软接头 2. 材质:耐高温硅玻钛金不燃材料 3. 形式:通风设备进出口设柔性不燃材料制作的软接头 4. 满足设计及规范要求	m2	3.62			
9	030702009001	弯头导流叶片	1. 名称:弯头导流叶片 2. 形式:矩形 3. 满足设计及规范要求	m2	1.68			
10	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火风量调节阀 2. 规格:630*400 3. 满足设计及规范要求	个	4			
11	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火风量调节阀 2. 规格:φ560 3. 满足设计及规范要求	个	2			
12	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:联动风阀 2. 规格:630*400 3. 满足设计及规范要求	个	2			
13	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:联动风阀 2. 规格:320*200 3. 满足设计及规范要求	个	4			
14	030703024001	人防其他部件	1. 名称:油网滤尘器 2. 规格:LWP-X, 4块, 风量1600m3/h 3. 设备支架 4. 满足设计及规范要求	个	2			
15	030703024002	人防其他部件	1. 名称:过滤吸收器 2. 型号:RFP-1000 3. 设备支架 4. 满足设计及规范要求	个	4			
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：人防暖通

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 4 页 共 7 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
16	030703023001	人防手动密闭阀	1. 名称:手动密闭阀门 2. 规格:D40J-0.5 DN500 3. 满足设计及规范要求	个	4			
17	030703023002	人防手动密闭阀	1. 名称:手电动密闭阀门 2. 规格:D940J-0.5 DN500 N=0.5Kw 3. 满足设计及规范要求	个	4			
18	030703023003	人防手动密闭阀	1. 名称:手动密闭阀门 2. 规格:D40J-0.5 DN400 3. 满足设计及规范要求	个	2			
19	030703023004	人防手动密闭阀	1. 名称:手电动密闭阀门 2. 规格:D940J-0.5 DN400 N=0.25 Kw 3. 满足设计及规范要求	个	4			
20	030703023005	人防手动密闭阀	1. 名称:手动密闭阀门 2. 规格:D40J-0.5 DN300 3. 满足设计及规范要求	个	8			
21	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:插板阀 2. 规格:D560 3. 满足设计及规范要求	个	2			
22	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:风量调节阀 2. 规格:D441 3. 满足设计及规范要求	个	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：人防暖通

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 5 页 共 7 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	
23	030703024003	人防其他部件	1. 名称:风量测量装置 2. 规格:LUGB-2-400 3. 其它:成套设备,带显示器,中心距地1.5米 4. 满足设计及规范要求	个	2				
24	030703020001	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:630*400*500(L) 3. 满足设计及规范要求	个	4				
25	030703024004	人防其他部件	1. 名称:倾斜式微压计 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求	个	4				
26	030703024005	人防其他部件	1. 名称:测压差管 2. 规格:DN15镀锌钢管, DN15铜球阀 3. 满足设计及规范要求	个	12				
27	030703024006	人防其他部件	1. 名称:尾气检测取样管 2. 规格:DN15镀锌钢管, DN15铜截止阀 3. 满足设计及规范要求	个	6				
28	030703024007	人防其他部件	1. 名称:放射性监测取样管 2. 规格:DN32镀锌钢管, DN32球阀 3. 满足设计及规范要求	个	2				
29	030703024008	人防其他部件	1. 名称:气密测量管 2. 规格:DN50 3. 封堵 4. 满足设计及规范要求	个	12				
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：人防暖通

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 6 页 共 7 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
30	030703024009	人防其他部件	1. 名称:自动监测取样点 2. 规格:DN15镀锌钢管, DN15铜截止阀 3. 满足设计及规范要求	个	2			
31	030703024010	人防其他部件	1. 名称:超压排气活门 2. 规格:PS-D250 3. 满足设计及规范要求	个	4			
32	030703024011	人防其他部件	1. 名称:换气堵头 2. 规格:D441 3. 满足设计及规范要求	个	2			
33	031003001001	球阀	1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 满足设计及规范要求	个	2			
34	031003001002	球阀	1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 满足设计及规范要求	个	4			
35	030411001001	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN15 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计及规范要求	m	52.00			
36	031002003001	套管	1. 名称、类型:预埋套管 2. 规格:D250 3. 满足设计及规范要求	个	4			
37	031002003002	套管	1. 名称、类型:预埋套管 2. 规格:D441 3. 满足设计及规范要求	个	2			
38	031002003003	套管	1. 名称、类型:预埋套管 2. 规格:D560 3. 满足设计及规范要求	个	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：人防暖通

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 7 页 共 7 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
39	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
40	031009001001	采暖工程系统调试		系统	1			
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
本页小计								
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：人防暖通

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

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：人防暖通

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

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				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。









# 计 日 工 表

工程名称：人防暖通

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

编号	项 目 名 称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合 价(元)	
						暂 定	实 际
一	人工						
1							
人工小计							
二	材料						
1							
材料小计							
三	施工机械						
1							
施工机械小计							
四	企业管理费和利润						
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。



# 规费、税金项目计价表

工程名称：人防暖通

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

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					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：





