

附件 1

政府采购项目 采 购 需 求

项目名称：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼建设项目

采购单位：平顶山学院

编制单位：平顶山学院

编制时间：2025 年 4 月

编 制 说 明

一、采购单位可以自行组织编制采购需求，也可以委托采购代理机构或者其他第三方机构编制。

二、编制的采购需求应当符合《财政部关于印发政府采购需求管理办法的通知》（财库〔2021〕22号）要求及政府采购的相关规定。

三、下划线部分属于提醒内容，编制时应删除。

四、对不适用的内容应删除，并调整相应序号。

一、需求调查情况

项目为平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼建设项目，平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼建设项目，总占地面积 32848.49 m²，总建筑面积 82623.84 m²，主要建设 20#-27#八栋 6 层学生宿舍楼，包含学生宿舍 1280 间（其中 8 间为无障碍宿舍），可容纳 7532 人住宿。2024 年 6 月 5 日市发改委批复该项目初步设计，工程总概算核定为 31421.95 万元。

● 是否开展需求调查

是

● 需求调查方式

需求报告、论证等方式。

● 需求调查对象

● 需求调查结果

被调查的师生一致认为论证后方案主要内容为：随着我校应用型大学建设的逐步深入，学校事业发展已进入了一个全新的阶段，高质量发展要求高标准建设，学生宿舍紧张已成为亟待解决的问题。为解决该问题，指挥部、基建处依照学校“十四五规划”，并征求了发展规划处、学生处、招生就业处、研究生工作处、国际交流与合作中心和医学院等相关部门意见，明确学校“十四五规划”期间湖滨校区新增学生宿舍需求。

二、需求清单

（一）项目概况

项目为平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼建设项目项目，平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼建设项目，总占地面积 32848.49 m²，总建筑面积 82623.84 m²，主要建设 20#-27#八栋 6 层学生宿舍楼，包含学生宿舍 1280 间（其中 8 间为无障碍宿舍），可容纳 7532 人住宿。2024 年 6 月 5 日市发改委批复该项目初步设计，工程总概算核定为 31421.95 万元。

（二）采购项目预（概）算

总 预 算： 110494275.50 元

（三）采购标的汇总表

平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼项目 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼项
目工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

项目名称：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼项目

第 1 页 共 1 页

一、工程概况：
本工程位于平顶山学院湖滨校区内部，共包括新建4栋宿舍楼。24#、25#、26#、27#建筑面积均为8986.73平方米，地上六层，一层至六层均为学生宿舍，层高均为3.6米，室内外高差0.45米。建筑主要结构形式为剪力墙结构，设计工作年限为50年，抗震设防烈度为6度。

二、编制依据：
1、依据委托方提供的设计图纸；
2、工程量清单依据《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
3、定额依据《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》（HA 01-31-2016）、《河南省通用安装工程预算定额》（HA02-31-2016）、《河南省市政工程预算定额》（HAA1-31-2016）及与之配套的相关计价文件；
4、本工程人工费、机械人工费、管理费指数依据豫建标定【2024】31号文发布价格指数进行调整；
5、夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费按规定计入；
6、税金执行建办标函【2019】193号文，按9%计取；
7、主要材料价格参照《平顶山工程造价》2024年第6期及《郑州市工程造价信息》2024年第四季度，并结合工程所在地市场价综合取定。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 1 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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. 平整场地	m2	1487.93			
2	010102003001	挖基坑石方	1. 岩石类别:软岩 2. 开凿深度:详见设计图纸 3. 弃碴运距:10km 4. 含工作面及放坡	m3	1882.57			
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:粉质黏土 3. 填方来源、运距:外购 4. 基础回填	m3	1332.99			
4	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:粉质黏土 3. 填方来源、运距:外购 4. 房心回填	m3	301			
		分部小计						
	A.4	砌筑工程						
1	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20粉煤灰实心砖 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DMM10	m3	2.22			
2	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:小便池挡墙 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM10 4. 5厚白色釉面砖 5. 做法详见图集12YJ11, A/105	m3	0.67			
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 2 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
3	010401012002	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:盥洗池 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM10 4. 5厚白色釉面砖 5. 做法详见图集12YJ11, 2/132	m	272.88			
4	010401012003	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:墙体斜砌砖 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM5	m3	162.93			
5	010401012004	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:台阶、坡道挡墙 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM10 4. 花岗岩饰面 5. 150厚3:7灰土垫层 6. 现浇60厚C20混凝土压顶, 内配Φ6钢筋双向间距200 7. 做法详见图集12YJ9-1, 4/105	m3	1.6			
6	010401012005	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:屋面出入口 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM5 4. 陶瓷地砖面层 5. 其他详见设计图纸	m3	1.03			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 3 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
7	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A3.5 蒸压加气混凝土砌块 (B06) 2. 墙体类型:200mm 厚 3. 砂浆强度等级: 干混砌筑砂浆DMM5 4. 3.6米以下	m3	1349.48			
8	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A3.5 蒸压加气混凝土砌块 (B06) 2. 墙体类型:300mm 厚 3. 砂浆强度等级: 干混砌筑砂浆DMM5 4. 3.6米以下	m3	73.27			
9	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A3.5 蒸压加气混凝土砌块 (B06) 2. 墙体类型:100mm 厚 3. 砂浆强度等级: 干混砌筑砂浆DMM5 4. 3.6米以下	m3	1.38			
		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:预拌 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含泵送	m3	77.9			
2	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	2.57			
3	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	414.02			
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 4 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
4	010501004002	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 含泵送	m3	1.65			
5	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	13.03			
6	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	7.34			
7	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	211.31			
8	010502003001	异形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	13.4			
9	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	344.13			
10	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 电梯圈梁、窗台压顶、地圈梁	m3	14.44			
11	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 卫生间翻边、设备管井翻边 4. 含泵送	m3	55.97			
12	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	12.95			
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 6 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单 位	工 程 量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂 估 价
22	010506001002	直形楼梯	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C35 3. 含泵送 4. 电梯机房楼梯	m2	3.08			
23	010507001001	散水	1. 素土夯实, 向外找坡3%-5% 2. 垫层材料种类、厚度: 150厚3:7灰土 3. 面层厚度: 60厚C20混凝土, 撒1:1水泥细砂压实赶光 4. 变形缝填塞材料种类: 沥青胶泥嵌缝	m2	190.63			
24	010507001002	坡道	1. 素土夯实 2. 300厚3:7灰土 3. 100厚C15混凝土 4. 素水泥浆一道 5. 25厚1:3干硬性水泥砂浆 6. 30厚火烧面花岗石板	m2	13.8			
25	010507003001	小便池	1. 小便池 2. 做法详见图集12YJ11, -/105	m	21.6			
26	010507004001	台阶	1. 素土夯实 2. 300厚3:7灰土分两步夯实 3. 60厚C20混凝土, 台阶面向外坡1% 4. 素水泥浆结合层一道 5. 30厚1:4干硬性水泥砂浆粘结层 6. 40厚花岗石踏步板和踢面板, 正背面及四周边满涂防污剂, 灌稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝	m2	15.21			
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”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 7 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
27	010507004002	台阶平台	1. 素土夯实 2. 300厚3: 7灰土分两步夯实 3. 60厚C20混凝土 4. 素水泥浆结合层一道 5. 30厚1:4干硬性水泥砂浆粘结层 6. 40厚花岗石板, 正背面及四周边满涂防污剂, 灌稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝	m2	21.66			
28	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C25	m3	10.57			
29	010507007001	其他构件	1. 构件的类型: 楼梯临空栏杆处素混凝土翻台 2. 混凝土种类: C20	m3	0.06			
30	010507007002	其他构件	1. 构件的类型: 2#楼梯一层起步处 2. 混凝土种类: C35	m3	0.78			
31	010508001001	后浇带	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C40 3. 梁后浇带	m3	3.73			
32	010508001002	后浇带	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C40 3. 板后浇带	m3	13.98			
33	010508001003	后浇带	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C40 3. 基础后浇带	m3	2.59			
34	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件圆钢筋HPB300 直径 ≤10mm	t	0.858			
35	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm	t	93.844			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 8 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
36	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 12mm	t	61.467			
37	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 14mm	t	22.343			
38	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 16mm	t	36.194			
39	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 18mm	t	20.381			
40	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤25mm	t	92.753			
41	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:砌体内加固钢筋	t	9.388			
42	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径 ≤10mm	t	3.284			
43	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm	t	61.74			
44	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 12mm	t	14.064			
45	010516003001	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:≤ Φ16	个	254			
46	010516003002	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:≤ Φ20	个	639			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 9 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
47	010516003003	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:≤ φ 25	个	625			
48	010516003004	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:≤ φ 18	个	3554			
49	010516003005	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:≤ φ 32	个	324			
		分部小计						
	A. 6	金属结构工程						
1	010606008001	钢梯	1. 钢爬梯 2. 刷防锈漆两道后再做同室外部位相同颜色的漆 3. 做法详见图集12YJ1涂205	t	0. 07			
2	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 楼梯间和人流通道的填充墙应采用钢丝网砂浆面层加强	m2	3536. 32			
3	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 不同材质交接处 2. 加固方式:300宽钢丝网	m2	4107. 78			
		分部小计						
	A. 8	门窗工程						
1	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1221-1200*2100 2. 门框、扇材质:钢制甲级防火门 3. 含五金	m2	2. 52			
2	010802003002	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1821-1800*2100, FM乙1824-1800*2400 2. 门框、扇材质:钢制乙级防火门 3. 含五金	m2	63. 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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 11 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单位	工 程 量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
	A.9	屋面及防水工程						
1	010902001001	屋面	1. 现浇钢筋混凝土屋面清理干净 2. 2.0mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 3. 1.5mm厚自保护高分子自粘防水卷材（拉力 $\geq 1100\text{N}$ ） 4. 最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 5. 80厚挤塑板保温层（燃烧性能B1级） 6. 20厚1:3水泥砂浆找平层 7. 3.0mm厚双高分子膜基防水卷材（低温柔性 -20°C ）（单列） 8. 0.4mm厚聚乙烯薄膜隔离层 9. 40厚C20细石混凝土保护层，配 $\Phi 6$ 或冷拔 $\Phi 4$ 的I级钢，双向 $\text{@}150$ ，钢筋网片绑扎或点焊（设分格缝） 10. 上人屋面	m ²	1240.34			
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 12 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单 位	工 程 量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
2	010902001002	屋面	1. 现浇钢筋混凝土屋面清理干净 2. 2.0mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 3. 1.5mm厚自保护高分子自粘防水卷材（拉力≥1100N） 4. 最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层 6. 3.0mm厚双高分子膜基防水卷材（低温柔性-20℃）（单列） 7. 0.4mm厚聚乙烯薄膜隔离层 8. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层 9. 楼梯间、电梯机房屋面	m2	77.06			
3	010902001003	屋面	1. 钢筋混凝土楼板 2. 素水泥一道 3. 20厚1:3水泥砂浆找坡抹平 4. 20厚M15水泥砂浆结合层兼保护层 5. 部位:雨篷	m2	31.53			
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 14 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
10	010902006001	水簸箕	1. 水簸箕 2. 详12YJ5-2-T4页	个	3			
11	010902006002	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管	1. 吐水管品种、规格: ϕ 50UPVC 2. 吐水管长度: 300mm	个	26			
		分部小计						
	A. 10	保温、隔热、防腐工程						
1	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 外墙面 2. 保温隔热方式: 外保温 3. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 30厚无机轻集料保温砂浆 I 型	m ²	4863.75			
		分部小计						
	A. 11	楼地面装饰工程						
1	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 素土夯实 2. 150厚3:7灰土 3. 60厚C15混凝土垫层 4. 素水泥浆一道 5. 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 6. 部位: 一层强弱电间、水井	m ²	13.42			
2	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 钢筋混凝土板 2. 素水泥浆一道 3. 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 4. 部位: 二层及以上强弱电间、水井	m ²	67.1			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 15 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
3	011102003001	块料楼地面	1. 素土夯实 2. 60厚C15混凝土垫层 3. 素水泥一道 4. 20厚1:3水泥砂浆找坡抹平 5. 1.5mm厚非固化橡胶沥青防水涂料两遍 6. 20厚M15水泥砂浆结合层兼保护层 7. 10厚防滑陶瓷地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝(地砖规格300X300) 8. 部位: 一层卫生间、盥洗间地面	m2	293.42			
4	011102003002	块料楼地面	1. 钢筋混凝土楼板 2. 素水泥一道 3. 20厚1:3水泥砂浆找坡抹平 4. 1.5mm厚非固化橡胶沥青防水涂料两遍 5. 20厚M15水泥砂浆结合层兼保护层 6. 10厚防滑陶瓷地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝(地砖规格300X300) 7. 部位: 二层及以上卫生间、盥洗间地面	m2	1467.1			
5	011102003003	块料楼地面	1. 素土夯实 2. 150厚3:7灰土 3. 60厚C15混凝土垫层 4. 素水泥浆一道 5. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 6. 8~10厚800*800地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 7. 部位: 一层楼梯间地面	m2	56.34			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 16 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
6	011102003004	块料楼地面	1. 钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一道 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 8~10厚800*800地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 5. 部位: 二层及以上楼梯间地面	m2	126.99			
7	011102003005	块料楼地面	1. 素土夯实 2. 150厚3:7灰土 3. 60厚C15混凝土垫层 4. 素水泥浆一道 5. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 6. 8~10厚800*800地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 7. 部位: 一层电信间、走廊、自习室地面	m2	263.45			
8	011102003006	块料楼地面	1. 钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一道 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 8~10厚800*800地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 5. 部位: 二层及以上走廊、自习室地面	m2	1267.35			
9	011102003007	块料楼地面	1. 素土夯实 2. 150厚3:7灰土 3. 60厚C15混凝土垫层 4. 20厚无机保温砂浆找平 5. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 6. 8~10厚800*800地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 7. 部位: 一层宿舍地面	m2	694.81			
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”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 17 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
10	011102003008	块料楼地面	1. 钢筋混凝土楼板 2. 20厚无机保温砂浆找平 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 8~10厚800*800地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 5. 部位: 二层及以上宿舍地面	m2	3474. 05			
11	011102003009	块料楼地面	1. 钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一道 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 8~10厚800*800地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 5. 部位: 电梯机房、配电间地面	m2	13			
12	011105003001	块料踢脚线	1. 刷专用界面剂一遍 2. 9厚1:3水泥砂浆 3. 6厚1:2水泥砂浆 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序) 5. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 6. 5~7厚面砖, 水泥浆擦缝或填缝剂填缝	m2	509. 19			
13	011106002001	块料楼梯面层	1. 面层材料品种、规格、颜色: 800*800陶瓷地砖	m2	267. 41			
14	011108003001	块料零星项目	1. 面层材料品种、规格、颜色: 800*800陶瓷地砖 2. 部位: 2#楼梯起步处	m2	1. 44			
		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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 18 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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. 2厚配套专用界面砂浆批刮 2. 7厚1: 1: 6水泥石灰砂浆 3. 6厚1: 0. 5: 3水泥石灰砂浆找平 4. 部位:宿舍、走廊、楼梯间、电信间、自习室、电梯机房、配电室内墙面	m2	13420. 4			
2	011201001002	墙面一般抹灰	1. 2厚配套专用界面砂浆批刮 2. 7厚2:1:8水泥石灰砂浆 3. 6厚1:2水泥砂浆抹平 4. 部位:强弱电井、水井内墙面	m2	498. 63			
3	011201001003	墙面一般抹灰	1. 墙体基层处理, 界面砂浆一道 2. 3厚聚合物水泥基防水砂浆 3. 1. 5厚聚合物水泥基防水涂料 4. 30厚无机保温砂浆分层抹压(单列) 5. 5厚聚合物抗裂砂浆, 中间压入耐碱玻纤网布一层(玻纤网容重160g/m²) 6. 外墙面	m2	4576. 4			
4	011201001004	墙面一般抹灰	1. 墙体基层处理, 刷专用界面剂一道 2. 15厚1:3水泥砂浆找平 3. 部位:女儿墙内侧	m2	434. 37			
5	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1. 柱(梁)体类型:矩形 2. 部位:独立柱、单梁	m2	93. 69			
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 19 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
6	011204003001	块料墙面	1. 2厚配套专用界面砂浆批刮 2. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆压实抹平 4. 1.5厚聚氨酯防水涂料 5. 素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序) 6. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 7. 4~5厚300*600陶瓷锦砖, 白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 8. 部位:卫生间、盥洗间内墙面	m2	8612.57			
7	011204003003	块料墙面	1. 2厚配套专用界面砂浆批刮 2. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序) 5. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 6. 4~5厚300*600陶瓷锦砖, 白水泥擦缝或填缝剂填缝 7. 走廊、楼梯间墙裙	m2	1604.25			
8	011207001002	墙面装饰板	1. 面层材料品种、规格、颜色:深咖色铝方通造型格栅100*60*3mm, 间隔50mm 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m2	476.72			
9	011210005001	成品隔断	1. 卫生间隔断	m2	174.69			
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 20 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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. 13	天棚工程						
1	011301001001	天棚抹灰	1. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2. 5厚1: 1: 4水泥石灰砂浆打底 3. 3厚1: 0. 5: 3水泥石灰砂浆抹平 4. 部位:宿舍、走廊、配电室、电梯机房、楼梯间、电信间、自习室、水电井天棚面	m2	6426. 29			
2	011301001002	天棚抹灰	1. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2. 3~5厚聚合物水泥抹灰砂浆分层抹平 3. 部位:卫生间、盥洗间天棚	m2	1737. 03			
		分部小计						
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程						
1	011406001001	抹灰面油漆	1. 涂饰底层涂料 2. 喷涂主层涂料 3. 涂饰面层涂料二遍 4. 外墙、屋顶单梁及空调板真石漆	m2	4856. 77			
2	011406001002	抹灰面油漆	1. 涂饰底层涂料 2. 喷涂主层涂料 3. 涂饰面层涂料二遍 4. 独立柱、雨水管真石漆	m2	158. 2			
3	011406001003	抹灰面油漆	1. 清理抹灰基层 2. 刮腻子二遍, 分遍磨平 3. 涂饰底层涂料 4. 复补腻子, 磨平 5. 涂饰面层涂料二遍 6. 部位:宿舍、走廊、楼梯间、电信间、自习室、电梯机房、配电室内墙面	m2	13873. 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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 21 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
4	011406001004	抹灰面油漆	1. 清理抹灰基层 2. 刮腻子二遍, 分遍磨平 3. 涂饰底层涂料 4. 复补腻子, 磨平 5. 涂饰面层涂料二遍 6. 部位: 所有房间天棚面	m2	8163.32			
5	011406001005	抹灰面油漆	1. 基层类型: 一般抹灰面 2. 腻子种类: 刮柔性耐水腻子 3. 油漆品种、刷漆遍数: 喷或滚刷底涂料一遍, 喷或滚刷面层涂料两遍 4. 部位: 女儿墙内侧	m2	483.67			
		分部小计						
	A.15	其他装饰工程						
1	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 楼梯栏杆 2. 栏杆材料种类、规格: 面管40*60*2.5镀锌钢管, 横管30*30*2.0镀锌钢管, 立柱40*40*2.5镀锌钢管, 竖杆20*20*2.0镀锌钢管	m	101.07			
2	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 无障碍坡道栏杆 2. 做法详见图集12YJ12, 6/21	m	14.7			
3	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 护窗栏杆, 900高 2. 做法详见图集12YJ6, 3a/69	m	16.8			
4	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1. 空调板栏杆 2. 横向方钢管50*50*1.5, 40*40*1.5, 立柱方钢管50*50*1.5 3. 预埋件参图集12YJ6, M1/51	m	319.22			
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 22 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
5	011503001005	金属扶手、栏杆、栏板	1. 屋顶栏杆, 1300高 2. 横管40*40*2.5方钢管, 竖管40*40*2.5方钢管 3. 预埋件详见图集12YJ6, M1/51	m	115.9			
6	011505005001	卫生间扶手	1. 洗脸盆抓杆 2. 做法详见图集12YJ12, 14/44	个	6			
7	011505005002	卫生间扶手	1. 坐便器抓杆 2. 做法详见图集12YJ12, 3、4/47	个	6			
8	011505005003	卫生间扶手	1. 淋浴抓杆 2. 做法详见图集12YJ12, 6/61	个	6			
9	01B001	阳台置物架	1. 阳台置物架 2. 不锈钢材质, 1.6*0.45m	个	26			
		分部小计						
		措施项目						
1	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式: 剪力墙结构 2. 檐口高度: 22.05米	m2	8964.73			
2	011701002001	外脚手架	1. 单项脚手架 2. 屋顶	m2	653.9			
3	011702001001	基础	1. 基础类型: 垫层模板	m2	72.41			
4	011702001002	基础	1. 基础类型: 满堂基础	m2	392.04			
5	011702001003	基础	1. 基础类型: 带形基础	m2	10.86			
6	011702001004	基础	1. 基础类型: 设备基础	m2	21.44			
7	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 高3.6米以内	m2	106.22			
8	011702003001	构造柱	1. 构造柱模板	m2	2378.05			
9	011702004001	异形柱	1. 异形柱模板 2. 高3.6米以内	m2	124.94			
10	011702006001	矩形梁	1. 支撑高度: 3.6米以内	m2	3970.58			
11	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板	m2	742.11			
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

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	01	其他措施费（费率类）						
1.1	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	25				
1.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费	50				
1.3	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	25				
2	02	其他（费率类）						
3	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					
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

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	380000		
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	380000		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		380000		—

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
24#楼

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	电梯		180000.00			
2	降水		200000.00			
合 计			380000.00			—

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

计 日 工 表

工程名称：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
24#楼

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						
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼2
4#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 1 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
		强电						
1	030404017029	配电箱	1.名称:配电箱AA1 2.安装方式:明装	台	2			
2	030404017030	配电箱	1.名称:配电箱AA3 2.安装方式:明装	台	1			
3	030404017031	配电箱	1.名称:配电箱AA4 2.安装方式:明装	台	1			
4	030404017032	配电箱	1.名称:配电箱AA5 2.安装方式:明装	台	1			
5	030404017033	配电箱	1.名称:配电箱AA6 2.安装方式:明装	台	1			
6	030404017034	配电箱	1.名称:配电箱AA7 2.安装方式:明装	台	1			
7	030404017001	配电箱	1.名称:配电箱1AT-XFZM 2.端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 3.安装方式:距地1.3m	台	1			
8	030404017035	配电箱	1.名称:配电箱2/3/4/5/6AT-XFZM 2.端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 3.安装方式:距地1.3m	台	5			
9	030404017037	配电箱	1.名称:配电箱RAP-RS 2.安装方式:距地1.5m	台	1			
10	030404017039	配电箱	1.名称:配电箱AL-ZX 2.端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 、4mm ² 3.安装方式:梁底	台	6			
11	030404017040	配电箱	1.名称:配电箱AL-XYJ 2.端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 3.安装方式:距地2.0m	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 2 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
12	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱1AW-ZM 2. 端子板外部接线材质、规格:6mm ² 3. 安装方式:距地2.0m	台	1			
13	030404017041	配电箱	1. 名称:配电箱2/3/4/5/6AW-ZM 2. 端子板外部接线材质、规格:6mm ² 3. 安装方式:距地2.0m	台	5			
14	030404017043	配电箱	1. 名称:配电箱1AW-KT 2. 端子板外部接线材质、规格:6mm ² 3. 安装方式:距地2.0m	台	1			
15	030404017042	配电箱	1. 名称:配电箱2/3/4/5/6AW-KT 2. 端子板外部接线材质、规格:4mm ² 3. 安装方式:距地2.0m	台	5			
16	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱AL-SS 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 、4mm ² 3. 安装方式:距地1.5m	台	162			
17	030404017046	配电箱	1. 名称:配电箱1AL1 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 3. 安装方式:距地1.5m	台	1			
18	030404017047	配电箱	1. 名称:配电箱2/3/4/5/6AL1 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 3. 安装方式:距地1.5m	台	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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 3 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
19	030404017049	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-RD 2. 安装方式:距地1.0m	台	1			
20	030404017052	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-ZM 2. 安装方式:顶边距地2.0m	台	1			
21	030404017056	配电箱	1. 名称:配电箱RAL-DTZM 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 、4mm ² 3. 安装方式:距地1.3m	台	1			
22	030404017057	配电箱	1. 名称:配电箱RAT-DT 2. 安装方式:距地1.5m	台	1			
23	030404017058	配电箱	1. 名称:配电箱AL-YSJ 2. 端子板外部接线材质、规格:4mm ² 3. 安装方式:距地2.0m	台	6			
24	030404017028	配电箱	1. 名称:自带电源集中控制层应急照明箱 2. 安装方式:距地1.5m	台	7			
25	030404034001	照明开关	1. 名称:暗装单联开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m暗装	个	337			
26	030404034003	照明开关	1. 名称:暗装三联开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m暗装	个	175			
27	030404034008	照明开关	1. 名称:暗装四联开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m暗装	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：电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 5 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
37	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY22-4*50+1*25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	6.16			
38	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY22-4*150+1*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	9.2			
39	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY22-4*185+1*95 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	10.7			
40	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BBTRZ-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	32.18			
41	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-3*25+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	43.05			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 6 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
42	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJV-3*25+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	9.55			
43	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4*35+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	24.92			
44	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4*50+1*25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	137.28			
45	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	143.2			
46	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	68.48			
本页小计								

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 7 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
47	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	184.43			
48	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:五芯10mm2以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV	个	20			
49	030408006008	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:五芯16mm2以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV	个	2			
50	030408006009	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:五芯35mm2以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV	个	10			
51	030408006010	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:五芯50mm2以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV	个	25			
52	030408006011	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:五芯240mm2以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV	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：电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 8 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
53	030411001035	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN125mm 4. 配置形式:暗配	m	26.68			
54	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN50mm 4. 配置形式:暗配	m	4.25			
55	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN32mm 4. 配置形式:暗配	m	46.51			
56	030411001006	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:暗配	m	1133.83			
57	030411001007	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	12520.3			
58	030411001017	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配	m	452.27			
59	030411001018	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN32 4. 配置形式:暗配	m	6.36			
60	030411001036	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN40 4. 配置形式:暗配	m	43.8			
61	030411003006	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:100*100 3. 材质:钢制	m	7.45			
62	030411003001	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:200*100 3. 材质:钢制	m	538.76			
63	030411003002	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:300*150 3. 材质:钢制	m	19.01			
64	030411003003	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:600*150 3. 材质:钢制	m	21.6			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 9 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
65	030413001005	铁构件	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢	kg	704.28			
66	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZN-RVS-2*2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	33.43			
67	030411004019	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:ZR-BV-2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	156.86			
68	030411004020	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:ZR-BV-4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	117.63			
69	030411004004	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZ-BYJ-2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	32064.06			
70	030411004005	配线	1. 名称:桥架穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZ-BYJ-2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:桥架敷设	m	1218.48			
71	030411004006	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZ-BYJ-4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	7917.85			
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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 11 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
80	030412005005	荧光灯	1. 名称:壁装单管荧光灯 2. 规格:1*10W 3. 安装形式:距地2.7m	套	6			
81	030412005006	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格:1*30W 3. 安装形式:吸顶	套	531			
82	030412002001	工厂灯	1. 名称:防水防尘灯 2. 规格:1x5W 3. 安装形式:吸顶	套	324			
83	030412005007	荧光灯	1. 名称:防水防尘单管荧光灯 2. 规格:1*10W 3. 安装形式:吸顶	套	54			
84	030412001003	普通灯具	1. 名称:雷达感应吸顶灯 2. 规格:1x10W 3. 安装形式:吸顶安装	套	246			
85	030412004001	装饰灯	1. 名称:A型壁装应急灯 2. 规格:DC36V, LED 5W, 自带蓄电池90min, IP30 3. 安装形式:距地2.5m	套	103			
86	030412004009	装饰灯	1. 名称:A型壁装应急灯 2. 规格:DC36V, LED 5W, 自带蓄电池90min, IP30 3. 安装形式:距地3m	套	14			
87	030412004013	装饰灯	1. 名称:A型疏散标志灯-安全出口 2. 规格:DC36V, LED 1W, 自带蓄电池90min, IP30 3. 安装形式:门上0.15m	套	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 12 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
88	030412004005	装饰灯	1. 名称:A型疏散标志灯-层号 2. 规格:DC36V, LED 1W, 自带蓄电池90 min, IP30 3. 安装形式:距地2.3m	套	28			
89	030412004006	装饰灯	1. 名称:A型疏散标志灯-疏散出口 2. 规格:DC36V, LED 1W, 自带蓄电池90 min, IP30 3. 安装形式:门上0.15m	套	21			
90	030412004010	装饰灯	1. 名称:A型疏散标志灯-双面多信息复合 2. 规格:DC36V, LED 1W, 自带蓄电池90 min, IP30 3. 安装形式:挂吊2.5m	套	15			
91	030412004012	装饰灯	1. 名称:A型疏散标志灯-向左/向右 2. 规格:DC36V, LED 1W, 自带蓄电池90 min, IP30 3. 安装形式:距地0.5m	套	55			
92	030904016001	备用电源及电池主机(柜)	1. 名称:智能消防电源	套	1			
93	030414002001	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	系统	1			
94	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:75 3. 其他:未尽事宜详见图纸及设计	m	1612.36			
95	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	0.3			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 13 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
96	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 挖方土	m3	0.3			
		分部小计						
		防雷接地						
1	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 材质: 利用柱内钢筋引下 3. 断接卡子	m	619.88			
2	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格: 40*4	m	114.53			
3	030409002003	接地母线	1. 名称: 户外接地母线 2. 规格: 40*4	m	12.37			
4	030409002002	接地母线	1. 名称: 基础接地 2. 材质: 利用基础内钢筋接地	m	445.99			
5	030409005001	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 热镀锌圆钢 3. 规格: Φ10 4. 安装形式: 沿支架敷设	m	323			
6	030409005002	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 热镀锌圆钢 3. 规格: Φ10 4. 安装形式: 沿混凝土块敷设	m	265.09			
7	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 局部等电位箱 2. 安装方式: 距地0.3m	台	163			
8	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位箱 2. 安装方式: 距地0.3m	台	1			
9	030414011001	接地装置	1. 名称: 接地装置调试	系统	1			
10	030411001037	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: PVC 3. 规格: PVC20 4. 配置形式: 暗配	m	805			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 14 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单 位	工 程 量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
11	030411004040	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:BVR-4mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	885.5			
		分部小计						
		弱电						
1	030411001034	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:RC70 4. 配置形式:暗配	m	240.76			
2	030411001024	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:PC16 4. 配置形式:暗配	m	250.5			
3	030411001025	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN16 4. 配置形式:暗配	m	10.36			
4	030411001026	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	1964.66			
5	030411001027	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配	m	2003.32			
6	030411001028	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN32 4. 配置形式:暗配	m	1927.96			
7	030502007007	光缆	1. 名称:12芯单模光纤 2. 配线部位:桥架敷设	m	442.41			
8	030502007008	光缆	1. 名称:8芯单模光纤 2. 配线部位:桥架敷设	m	31.26			
9	030502007009	光缆	1. 名称:光电复合缆 2. 配线部位:管内敷设	m	1996.42			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 15 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
10	030502007010	光缆	1. 名称:光电复合缆 2. 配线部位:桥架敷设	m	9189.92			
11	030411004028	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:RVS-2*0.5 4. 材质:铜芯	m	10.62			
12	030411004029	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:RVV-3*0.5 4. 材质:铜芯	m	256.75			
13	030411004030	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:RVVP-2*4 4. 材质:铜芯	m	31.26			
14	030502005007	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:UTP 3. 敷设方式:管内敷设	m	10178.57			
15	030502005008	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:UTP 3. 敷设方式:桥架敷设	m	970.07			
16	030411004031	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:RVV-2*1.5 4. 材质:铜芯	m	1323.34			
17	030413002002	凿 (压)槽	1. 名称:凿 (压)槽 2. 规格:75 3. 其他:未尽事宜 详见图纸及设计	m	738.25			
18	030411003011	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:100*50 3. 材质:钢制	m	5.54			
19	030411003012	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:300*100 3. 材质:钢制	m	530.55			
20	030413001006	铁构件	1. 名称:桥架支架 制作安装 2. 材质:型钢	kg	643.26			
21	030411006008	接线盒	1. 名称:信息插座 接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装	个	1098			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 16 页 共 21 页

[illegible]

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 17 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
37	030501012010	交换机	1. 名称:12口百兆交换机	台	2			
38	030501010003	收发器	1. 名称:4口千兆光纤收发器	台	2			
39	030501010004	收发器	1. 名称:8口千兆光纤收发器	台	1			
40	030414007002	不间断电源	1. 名称:UPS不间断电源	系统	1			
41	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	38.63			
42	040103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:挖方土	m3	38.63			
		分部小计						
		消防电						
		火灾报警						
1	030411001009	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:RC25 4. 配置形式:暗配	m	26.93			
2	030411001029	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:RC20 4. 配置形式:暗配	m	3371.43			
3	030411001038	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:RC40 4. 配置形式:埋地敷设	m	9.25			
4	030411003013	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:150*100 3. 材质:钢制	m	21.6			
5	030411003014	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:100*50 3. 材质:钢制	m	13.04			
6	030413001007	铁构件	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢	kg	39.6			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 18 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
7	030411004010	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-RVV-2*1.5 3. 配线部位:暗敷	m	2875.1			
8	030411004033	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-RVV-2*2.5 3. 配线部位:暗敷	m	1109.9			
9	030411004034	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-RVV-2*4 3. 配线部位:暗敷	m	56.0			
10	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装	个	608			
11	030414007003	不间断电源	1. 名称:UPS不间断电源	系统	1			
12	030904003002	按钮	1. 名称:消火栓启泵按钮 2. 规格:J-SAM-GST9123 3. 未尽事宜详见图纸及设计	个	30			
13	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:总线广播模块 2. 规格:GST-LD-8305 3. 未尽事宜详见图纸及设计	个	6			
14	030904001001	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 规格: JTY-GM-GST9611 3. 安装形式: 吸顶 4. 未尽事宜详见图纸及设计	个	442			
15	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:火灾应急广播扬声器 2. 规格: YXJ3-4A 3. 安装形式: 吸顶 4. 未尽事宜详见图纸及设计	个	36			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 20 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
22	030904008006	模块(模块箱)	1. 名称:模块箱 2. 规格:金属材质与原有设备配套且满足消防验收要求 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	个	27			
23	030904008007	模块(模块箱)	1. 名称:消防接线端子箱 2. 安装形式:距地1.5米明装 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	个	7			
24	030904009003	区域报警控制箱	1. 名称:壁挂式区域报警控制器	台	1			
25	030905001001	自动报警系统调试	1. 点数:1000点以内	系统	1			
		消防电源监控						
1	030411001030	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:RC20 4. 配置形式:暗配	m	78.02			
2	030411004035	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZN-RVSP-2*2.5 3. 配线部位:暗敷	m	81.1			
3	030904008010	模块(模块箱)	1. 名称:电源监控探测器	个	8			
		电气火灾监控						
1	030411001032	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	5.61			
2	030411004036	配线	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVSP-2*1.5 3. 配线部位:暗敷	m	5.8			
3	030904008009	模块(模块箱)	1. 名称:漏电电流探测器	个	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”。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
24#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

总承包服务费计价表

工程名称: 电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

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。

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
		通风防排烟						
1	030404033001	风扇	1. 名称:天花板管道式换气扇 2. 型号:BLD-180 风量:180m3/h, 全压:160Pa, 配电功率:0.30kW, 电压:220V	台	162			
2	030404033004	风扇	1. 名称:天花板管道式换气扇 2. 型号:BPT-300	台	12			
3	030108003001	轴流通风机	1. 名称:壁式轴流风机 XBDZ-A-2.5型 2. 规格: 风量:1000m3/h, 全压:54Pa, 功率:0.04kW, 电压:220V, 内配防虫网,外配防雨风口, 贴梁留洞400x400 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	1			
4	03B002	固定式挡烟垂壁	1. 名称:固定式挡烟垂壁 2. 材质:防火玻璃	m2	10.08			
5	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤320mm 5. 板材厚度:δ 0.5 6. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	m2	26.94			
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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
6	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径≤320mm 5. 板材厚度:δ 0.5 6. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	m2	52.99			
7	030703019001	柔性接口	1. 名称:帆布 2. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	m2	12.45			
8	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格:Φ100 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	个	162			
9	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:Φ100 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	个	162			
10	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:Φ200 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	个	6			
11	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆和调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	247.94			
12	030704001001	通风工程检测、调试	1. 名称:系统调整费	系统	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”。

表—08

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
24#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
24#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 1 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		冷水						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	35.43			
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	516.11			
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	68.26			
4	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 2 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
5	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	420.55			
6	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	20.36			
7	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 DN150 4. 连接形式:不锈钢卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	52.49			
8	031001007006	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 DN125 4. 连接形式:不锈钢卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	28.5			
9	031001007007	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 DN100 4. 连接形式:不锈钢卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	56.02			
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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 3 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
10	031001007008	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 DN80 4. 连接形式:不锈钢卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	197.22			
11	031001007002	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 DN65 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	111.6			
12	031001007003	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:管道消毒及水冲洗	m	105.14			
13	031001007004	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 DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	10.8			
14	031001007005	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 DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	8.75			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 4 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
15	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含截止阀	个	18			
16	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	91			
17	031003006001	减压器	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	组	60			
18	031003006002	减压器	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 未尽事宜详见图纸及设计	组	4			
19	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	1			
20	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	162			
21	031003013003	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN40	组	156			
22	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	12			
23	031003013004	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN20	组	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 5 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
24	031003013005	水表	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 型号、规格:DN50	组	12			
25	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	6			
26	031004013001	大、小便槽自动冲洗水箱	1. 名称:冲洗水箱 2. 规格:11.4L	套	6			
27	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀(含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	17			
28	031003013006	水表	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 型号、规格:DN150	组	1			
29	031003013007	水表	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 型号、规格:DN80	组	2			
30	040504001001	砌筑井	1. 名称:水表井 2. 规格:3*1*1.8m 3. 详见12YS2, P12	座	1			
31	040504001002	砌筑井	1. 名称:水表井 2. 规格:3.5*1.25*1.8m 3. 详见12YS2, P12	座	1			
32	031006008001	水处理器	1. 名称:水处理仪 2. 型号、规格:DN80	台	1			
33	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称:补水电磁阀(含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 6 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
34	031003003004	焊接法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器(含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	1			
35	031003010001	软接头(软管)	1. 名称:橡胶软接头(含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	1			
36	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 材质:型钢	kg	373.24			
37	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆和灰色调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	373.24			
38	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道外径:DN50mm以下	m3	1.08			
39	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道外径:DN80mm以下	m3	3.26			
40	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道外径:DN125mm以下	m3	2.18			
41	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:50mm 3. 管道外径:DN80mm以下	m3	0.24			
42	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:难燃性夹筋双层铝箔	m2	286.98			
43	031201001001	管道刷油	1. 油漆品种:沥青底漆一道,石油沥青三道	m2	3.68			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 7 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
44	031202002001	管道防腐蚀	1. 涂刷(喷)品种:玻璃丝布一道,聚氯乙烯工业膜一道	m2	3.92			
45	031002003019	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN80	个	2			
46	031002003031	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN150	个	1			
47	031002003030	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN150 4. 预留孔洞	个	6			
48	031002003028	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN80 4. 预留孔洞	个	20			
49	031002003029	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN65 4. 预留孔洞	个	30			
50	031002003022	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN50 4. 预留孔洞	个	30			
51	031002003023	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN40 4. 预留孔洞	个	3			
52	031002003024	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN32 4. 预留孔洞	个	2			
53	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	11.42			
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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 8 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
54	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 挖方土	m ³	11.42			
		分部小计						
		热水						
1	031001006015	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 热水 3. 材质、规格: S3.2系列PPR给水管 DN32 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	23.14			
2	031001006016	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 热水 3. 材质、规格: S3.2系列PPR给水管 DN20 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	202.87			
3	031001006017	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 热水 3. 材质、规格: S3.2系列PPR给水管 DN15 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	208.92			
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：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 9 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
4	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN100 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	135.2			
5	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN80 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	372.15			
6	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN65 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	114.62			
7	031001003004	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN50 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	168.8			
本页小计								

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 10 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
8	031001003005	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN40 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	99.8			
9	031001003006	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN32 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	80.37			
10	031001003007	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN25 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	3.6			
11	031001003008	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN20 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	5.6			
12	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 材质:型钢	kg	589.71			
13	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆和灰色调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	589.71			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 11 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
14	031003006003	减压器	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	组	52			
15	031003006004	减压器	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 未尽事宜详见图纸及设计	组	4			
16	031003001009	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含截止阀	个	15			
17	031003001010	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	25			
18	031003001011	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	103			
19	031003001013	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	163			
20	031003013009	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN20	组	162			
21	031003001017	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 12 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
22	031003003009	焊接法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	3			
23	031003003005	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	23			
24	031003003010	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	3			
25	031003010004	软接头(软管)	1. 名称:橡胶软接头 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	4			
26	031003003006	焊接法兰阀门	1. 名称:回水电磁阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	1			
27	031003003011	焊接法兰阀门	1. 名称:电磁阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 13 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
28	031003003008	焊接法兰阀门	1. 名称:金属软管 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	2			
29	031006011001	紫外线杀菌设备	1. 名称:紫外光催化二氧化钛 (AOT) 消毒装置 2. 参数:详见图纸设计 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	1			
30	031003003012	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	4			
31	031003003013	焊接法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	2			
32	031003003014	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	2			
33	031003010002	软接头(软管)	1. 名称:橡胶软接头 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 14 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
34	031003003015	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 含法兰	个	7			
35	031003003016	焊接法兰阀门	1. 名称: 止回阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 含法兰	个	2			
36	031003010003	软接头 (软管)	1. 名称: 橡胶软接头 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 含法兰	个	4			
37	031003003017	焊接法兰阀门	1. 名称: Y型过滤器 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 含法兰	个	2			
38	031208002005	管道绝热	1. 绝热材料品种: B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度: 30mm 3. 管道外径: DN50mm以下	m3	2.4			
39	031208002006	管道绝热	1. 绝热材料品种: B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度: 30mm 3. 管道外径: DN80mm以下	m3	2.91			
40	031208002007	管道绝热	1. 绝热材料品种: B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度: 30mm 3. 管道外径: DN125mm以下	m3	1.08			
41	031208002009	管道绝热	1. 绝热材料品种: B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度: 50mm 3. 管道外径: DN125mm以下	m3	1.33			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 15 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
42	031208002008	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:50mm 3. 管道外径:DN80mm以下	m3	4.53			
43	031208002010	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:50mm 3. 管道外径:DN50mm以下	m3	0.2			
44	031208007002	防潮层、保护层	1. 材料:难燃性夹筋双层铝箔	m2	491.07			
45	031002003010	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN80	个	1			
46	031002003011	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN100	个	1			
47	031002003007	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN80 4. 预留孔洞	个	6			
48	031002003012	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN50 4. 预留孔洞	个	26			
49	031002003013	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN40 4. 预留孔洞	个	27			
50	031002003014	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN32 4. 预留孔洞	个	28			
51	031002003015	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN25 4. 预留孔洞	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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 16 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
52	031002003016	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN20 4. 预留孔洞	个	1			
53	031006005001	太阳能集热装置	1. 名称:太阳能集热板 2. 参数:板式太阳能,单块集热面积为2m2 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	套	56			
54	030211003001	循环水泵	1. 名称:空气源热泵 2. 参数:额定工况:循环制热,额定制热量40kW,额定消耗功率9.7kW 3. 电机检查接线 4. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	6			
55	031006015001	水箱	1. 名称:预热水箱 2. 规格:单个容积30m³,高度:4710mm,聚氨酯保温层厚度80mm,内外壁采用SUS材质 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	套	1			
56	031006015002	水箱	1. 名称:供热水箱 2. 规格:单个容积30m³,高度:4710mm,聚氨酯保温层厚度80mm,内外壁采用SUS材质 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 17 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
57	030211003002	循环水泵	1. 名称:太阳能循环泵 2. 参数: 流量10m³/h, 扬程15m, 功率2.0kw 3. 电机检查接线 4. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	2			
58	030211003003	循环水泵	1. 名称:热水供水泵 2. 参数: 流量(Q): 流量45m³/h, 扬程21m, 功率4.0kw 3. 电机检查接线 4. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	2			
59	030211003004	循环水泵	1. 名称:热泵循环泵 2. 参数: 流量(Q): 流量45m³/h, 扬程21m, 功率4.0kw 3. 电机检查接线 4. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	2			
60	030404017001	配电箱	1. 名称:控制柜 2. 规格型号:智能控制系统,含远程控制模块,可控制空气能与太阳能设备联动,具备软件著作权,可后期进行系统升级。 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	1			
		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: 给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 18 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
1	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:U-PVC静音塑料排水 管 De110 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求 :立管穿楼板处设 阻火圈	m	892.36			
2	031001006018	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:U-PVC塑料排水管 De 110 4. 连接形式:粘接	m	247.81			
3	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:U-PVC塑料排水管 De 75 4. 连接形式:粘接	m	774.85			
4	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:U-PVC塑料排水管 De 50 4. 连接形式:粘接	m	144.25			
5	031001006020	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:U-PVC塑料排水管 De 50 4. 连接形式:粘接	m	486			
6	031001006021	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:U-PVC塑料排水管 De 110 4. 连接形式:粘接 5. 含雨水斗	m	345.6			
7	031002003001	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN100	个	31			
8	031002003032	套管	1. 名称、类型:预留洞及封堵 2. 规格:DN50	个	540			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 19 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
9	031002003033	套管	1. 名称、类型:预留洞及封堵 2. 规格:DN100	个	353			
10	031002003034	套管	1. 名称、类型:空调预留洞及封堵 2. 规格:DN50	个	486			
11	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称、类型:地漏 2. 规格:DN50	个	360			
12	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称、类型:清扫口 2. 规格:DN100	个	6			
13	031004006003	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大便器 3. 附件名称、数量:成品含附配件	组	186			
14	031004010001	淋浴器	1. 名称:淋浴器 2. 附件名称、数量:成品含附配件	套	162			
15	031004014006	给、排水附(配)件	1. 名称:水龙头 2. 型号、规格:DN20	个	414			
16	031004003001	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗脸盆 3. 附件名称、数量:成品含附配件	组	6			
17	031004008001	其他成品卫生器具	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:成品拖布池 3. 附件名称、数量:成品含附配件	组	174			
18	031004006004	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:坐式大便器 3. 附件名称、数量:成品含附配件	组	6			
19	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	65.37			
20	040103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:挖方土	m3	65.37			
		分部小计						
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 20 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		措施项目						
1	031301017002	脚手架搭拆	1.名称：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”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
24#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
24#楼

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						
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：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼2
4#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		消火栓						
1	030901012002	消防水泵接合器	1. 名称:消防水泵接合器 2. 型号、规格:地上式150	套	1			
2	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表	台	1			
3	030901001010	水喷淋钢管	1. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150 2. 连接形式:沟槽式连接 3. 包含卡箍、管件等	m	20.99			
4	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	235.71			
5	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	38.6			
6	030901010001	室内消火栓	1. 名称:带消防软管卷盘减压稳压消火栓 2. 型号、规格:DN65	套	5			
7	030901010002	室内消火栓	1. 名称:带消防软管卷盘消火栓 2. 型号、规格:DN65	套	26			
8	030901013002	灭火器	1. 形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5	具	114			
9	031201001002	管道刷油	1. 油漆品种:调和漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	m2	93.58			
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: 消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
10	031201001003	管道刷油	1. 油漆品种:沥青底漆一道, 石油沥青三道	m2	10.88			
11	031202002001	管道防腐蚀	1. 涂刷(喷)品种:玻璃丝布一道, 聚氯乙烯工业膜一道	m2	11.42			
12	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 材质:型钢	kg	200.06			
13	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆和灰色调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	200.06			
14	031002003006	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN100 4. 预留孔洞	个	25			
15	031002003011	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150	个	2			
16	031002003007	套管	1. 名称、类型:刚性防水套规格 2. 规格:DN65	个	1			
17	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含截止阀	个	5			
18	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀(含法兰) 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	22			
19	031003006001	减压器	1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事宜详见图纸及设计	组	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”。

表—08

暂列金额明细表

工程名称：消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
24#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
24#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼2
4#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

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。

规费、税金项目计价表

工程名称：消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
24#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

计 日 工 表

工程名称: 抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
24#楼

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: 抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼24#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 2 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
3	010401012003	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:小便池挡墙 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM10 4. 5厚白色釉面砖 5. 做法详见图集12YJ11, A/105	m3	0.67			
4	010401012004	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:盥洗池 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM10 4. 5厚白色釉面砖 5. 做法详见图集12YJ11, 2/132	m	272.88			
5	010401012005	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:墙体斜砌砖 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM5	m3	162.93			
6	010401012006	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:台阶、坡道挡墙 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM10 4. 花岗岩饰面 5. 150厚3:7灰土垫层 6. 现浇60厚C20混凝土压顶, 内配Φ6钢筋双向间距200 7. 做法详见图集12YJ9-1, 4/105	m3	1.6			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 3 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
7	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A3.5蒸压加气混凝土砌块(B06) 2. 墙体类型:200mm厚 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DMM5 4. 3.6米以下	m3	1349.48			
8	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A3.5蒸压加气混凝土砌块(B06) 2. 墙体类型:300mm厚 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DMM5 4. 3.6米以下	m3	73.27			
9	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A3.5蒸压加气混凝土砌块(B06) 2. 墙体类型:100mm厚 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DMM5 4. 3.6米以下	m3	1.38			
		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:预拌 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含泵送	m3	77.9			
2	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	2.57			
3	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	414.02			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 4 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
4	010501004002	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 含泵送	m3	1.65			
5	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	13.03			
6	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	7.34			
7	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	211.31			
8	010502003001	异形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	13.4			
9	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	344.13			
10	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 电梯圈梁、窗台压顶、地圈梁	m3	14.44			
11	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 卫生间翻边、设备管井翻边 4. 含泵送	m3	55.97			
12	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	12.95			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 5 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
13	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	741.25			
14	010504001002	电梯井壁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 含泵送	m3	2.09			
15	010504003001	短肢剪力墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	102.5			
16	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	731.94			
17	010505003001	平板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	343.17			
18	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	0.33			
19	010505008001	悬挑板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	21.24			
20	010505008002	雨篷板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	4.98			
21	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送 4. 双跑楼梯	m2	264.33			
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 6 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单 位	工 程 量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂 估 价
22	010506001002	直形楼梯	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C35 3. 含泵送 4. 电梯机房楼梯	m2	3.08			
23	010507001001	散水	1. 素土夯实, 向外找坡3%-5% 2. 垫层材料种类、厚度: 150厚3:7灰土 3. 面层厚度: 60厚C20混凝土, 撒1:1水泥细砂压实赶光 4. 变形缝填塞材料种类: 沥青胶泥嵌缝	m2	190.63			
24	010507001002	坡道	1. 素土夯实 2. 300厚3:7灰土 3. 100厚C15混凝土 4. 素水泥浆一道 5. 25厚1:3干硬性水泥砂浆 6. 30厚火烧面花岗石板	m2	13.8			
25	010507003001	小便池	1. 小便池 2. 做法详见图集12YJ11, -/105	m	21.6			
26	010507004001	台阶	1. 素土夯实 2. 300厚3:7灰土分两步夯实 3. 60厚C20混凝土, 台阶面向外坡1% 4. 素水泥浆结合层一道 5. 30厚1:4干硬性水泥砂浆粘结层 6. 40厚花岗石踏步板和踢面板, 正背面及四周边满涂防污剂, 灌稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝	m2	15.21			
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”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 7 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
27	010507004002	台阶平台	1. 素土夯实 2. 300厚3：7灰土分两步夯实 3. 60厚C20混凝土 4. 素水泥浆结合层一道 5. 30厚1：4干硬性水泥砂浆粘结层 6. 40厚花岗石板，正背面及四周边满涂防污剂，灌稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝	m2	21.66			
28	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C25	m3	10.57			
29	010507007001	其他构件	1. 构件的类型：楼梯临空栏杆处素混凝土翻台 2. 混凝土种类：C20	m3	0.06			
30	010507007002	其他构件	1. 构件的类型：2#楼梯一层起步处 2. 混凝土种类：C35	m3	0.78			
31	010508001001	后浇带	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C40 3. 梁后浇带	m3	3.73			
32	010508001002	后浇带	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C40 3. 板后浇带	m3	13.98			
33	010508001003	后浇带	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C40 3. 基础后浇带	m3	2.59			
34	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件圆钢筋HPB300 直径≤10mm	t	0.858			
35	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm	t	93.587			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 8 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
36	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 12mm	t	61.42			
37	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 14mm	t	22.19			
38	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 16mm	t	35.981			
39	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 18mm	t	20.059			
40	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤25mm	t	92.689			
41	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 砌体内加固钢筋	t	9.388			
42	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 箍筋 圆钢HPB300 直径 ≤10mm	t	3.284			
43	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm	t	61.435			
44	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 12mm	t	13.649			
45	010516003001	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 规格: ≤Φ16	个	254			
46	010516003002	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 规格: ≤Φ20	个	639			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 9 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
47	010516003003	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:≤Φ25	个	625			
48	010516003004	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:≤Φ18	个	3554			
49	010516003005	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:≤Φ32	个	324			
		分部小计						
	A. 6	金属结构工程						
1	010606008001	钢梯	1. 钢爬梯 2. 刷防锈漆两道后再做同室外部位相同颜色的漆 3. 做法详见图集12YJ1涂205	t	0.07			
2	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 楼梯间和人流通道的填充墙应采用钢丝网砂浆面层加强	m2	3536.32			
3	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 不同材质交接处 2. 加固方式:300宽钢丝网	m2	4107.78			
		分部小计						
	A. 8	门窗工程						
1	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1221-1200*2100 2. 门框、扇材质:钢制甲级防火门 3. 含五金	m2	2.52			
2	010802003002	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1821-1800*2100, FM乙1824-1800*2400 2. 门框、扇材质:钢制乙级防火门 3. 含五金	m2	63.72			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 10 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
3	010801004001	木质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM丙0821-800*2100, FM丙1524-1500*2400 2. 门框、扇材质:木制丙级防火门 3. 含五金	m2	33.84			
4	010802004001	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:M1125-1100*2500 2. 门框、扇材质:高级钢质门	m2	445.5			
5	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:M1524 2. 门框、扇材质:高级钢质木门 3. 含五金、执手锁 4. 其他详见施工图纸及相关规范	樘	6			
6	010805005001	全玻自由门	1. 门代号及洞口尺寸:M0824-800*2400, M0927-900*2700	m2	693.18			
7	010805005002	全玻自由门	1. 门代号及洞口尺寸:MLC1-4600*3300, MLC2-2400*3300 2. 玻璃品种、厚度:深灰色铝合金全玻门	m2	31.02			
8	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 框、扇材质:深灰色断热铝合金普通中空玻璃窗 2. 玻璃品种、厚度:断热桥铝窗框(Low-E中空)5mm+9A+5mm 3. 含纱窗	m2	961.86			
9	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 框、扇材质:深灰色断热铝合金普通中空玻璃窗 2. 玻璃品种、厚度:断热桥铝窗框5mm单玻	m2	408.24			
		分部小计						
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 11 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
	A.9	屋面及防水工程						
1	010902001001	屋面	1. 现浇钢筋混凝土屋面清理干净 2. 2.0mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 3. 1.5mm厚自保护高分子自粘防水卷材（拉力 $\geq 1100\text{N}$ ） 4. 最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 5. 80厚挤塑板保温层（燃烧性能B1级） 6. 20厚1:3水泥砂浆找平层 7. 3.0mm厚双高分子膜基防水卷材（低温柔性 -20°C ）（单列） 8. 0.4mm厚聚乙烯薄膜隔离层 9. 40厚C20细石混凝土保护层，配 $\Phi 6$ 或冷拔 $\Phi 4$ 的I级钢，双向 $@150$ ，钢筋网片绑扎或点焊（设分格缝） 10. 上人屋面	m ²	1240.34			
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 12 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
2	010902001002	屋面	1. 现浇钢筋混凝土屋面清理干净 2. 2.0mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 3. 1.5mm厚自保护高分子自粘防水卷材（拉力≥1100N） 4. 最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层 6. 3.0mm厚双高分子膜基防水卷材（低温柔性-20℃）（单列） 7. 0.4mm厚聚乙烯薄膜隔离层 8. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层 9. 楼梯间、电梯机房屋面	m2	77.06			
3	010902001003	屋面	1. 钢筋混凝土楼板 2. 素水泥一道 3. 20厚1:3水泥砂浆找坡抹平 4. 20厚M15水泥砂浆结合层兼保护层 5. 部位:雨篷	m2	31.53			
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 14 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
10	010902006001	水簸箕	1. 水簸箕 2. 详12YJ5-2-T4页	个	3			
11	010902006002	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管	1. 吐水管品种、规格: ϕ 50UPVC 2. 吐水管长度: 300mm	个	26			
		分部小计						
	A. 10	保温、隔热、防腐工程						
1	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 外墙 2. 保温隔热方式: 外保温 3. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 30厚无机轻集料保温砂浆 I 型	m ²	4863.75			
		分部小计						
	A. 11	楼地面装饰工程						
1	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 素土夯实 2. 150厚3:7灰土 3. 60厚C15混凝土垫层 4. 素水泥浆一道 5. 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 6. 部位: 一层强弱电间、水井	m ²	13.42			
2	011101001004	水泥砂浆楼地面	1. 钢筋混凝土板 2. 素水泥浆一道 3. 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 4. 部位: 二层及以上强弱电间、水井	m ²	67.1			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 16 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
6	011102003011	块料楼地面	1. 钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一道 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 8~10厚800*800地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 5. 部位: 二层及以上楼梯间地面	m2	126.99			
7	011102003012	块料楼地面	1. 素土夯实 2. 150厚3:7灰土 3. 60厚C15混凝土垫层 4. 素水泥浆一道 5. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 6. 8~10厚800*800地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 7. 部位: 一层电信间、走廊、自习室地面	m2	263.45			
8	011102003013	块料楼地面	1. 钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一道 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 8~10厚800*800地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 5. 部位: 二层及以上走廊、自习室地面	m2	1267.35			
9	011102003014	块料楼地面	1. 素土夯实 2. 150厚3:7灰土 3. 60厚C15混凝土垫层 4. 20厚无机保温砂浆找平 5. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 6. 8~10厚800*800地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 7. 部位: 一层宿舍地面	m2	694.81			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 18 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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. 2厚配套专用界面砂浆批刮 2. 7厚1: 1: 6水泥石灰砂浆 3. 6厚1: 0. 5: 3水泥石灰砂浆找平 4. 部位:宿舍、走廊、楼梯间、电信间、自习室、电梯机房、配电室内墙面	m2	13420. 4			
2	011201001002	墙面一般抹灰	1. 2厚配套专用界面砂浆批刮 2. 7厚2:1:8水泥石灰砂浆 3. 6厚1:2水泥砂浆抹平 4. 部位:强弱电井、水井内墙面	m2	498. 63			
3	011201001003	墙面一般抹灰	1. 墙体基层处理, 界面砂浆一道 2. 3厚聚合物水泥基防水砂浆 3. 1. 5厚聚合物水泥基防水涂料 4. 30厚无机保温砂浆分层抹压 (单列) 5. 5厚聚合物抗裂砂浆, 中间压入耐碱玻纤网布一层 (玻纤网容重160g/ m²) 6. 外墙面	m2	4576. 4			
4	011201001005	墙面一般抹灰	1. 墙体基层处理, 刷专用界面剂一道 2. 15厚1:3水泥砂浆找平 3. 部位:女儿墙内侧	m2	434. 37			
5	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1. 柱 (梁) 体类型:矩形 2. 部位:独立柱、单梁	m2	93. 69			
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”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 19 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
6	011204003001	块料墙面	1. 2厚配套专用界面砂浆批刮 2. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆压实抹平 4. 1.5厚聚氨酯防水涂料 5. 素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序) 6. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 7. 4~5厚300*600陶瓷锦砖, 白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 8. 部位:卫生间、盥洗间内墙面	m2	8612.57			
7	011204003002	块料墙面	1. 2厚配套专用界面砂浆批刮 2. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序) 5. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 6. 4~5厚300*600陶瓷锦砖, 白水泥擦缝或填缝剂填缝 7. 走廊、楼梯间墙裙	m2	1604.25			
8	011207001002	墙面装饰板	1. 面层材料品种、规格、颜色:深咖色铝方通造型格栅100*60*3mm, 间隔50mm 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m2	476.72			
9	011210005001	成品隔断	1. 卫生间隔断	m2	174.69			
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 20 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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. 13	天棚工程						
1	011301001001	天棚抹灰	1. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2. 5厚1: 1: 4水泥石灰砂浆打底 3. 3厚1: 0. 5: 3水泥石灰砂浆抹平 4. 部位:宿舍、走廊、配电室、电梯机房、楼梯间、电信间、自习室、水电井天棚面	m2	6426. 29			
2	011301001002	天棚抹灰	1. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2. 3~5厚聚合物水泥抹灰砂浆分层抹平 3. 部位:卫生间、盥洗间天棚	m2	1737. 03			
		分部小计						
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程						
1	011406001001	抹灰面油漆	1. 涂饰底层涂料 2. 喷涂主层涂料 3. 涂饰面层涂料二遍 4. 外墙、屋顶单梁及空调板真石漆	m2	4856. 77			
2	011406001002	抹灰面油漆	1. 涂饰底层涂料 2. 喷涂主层涂料 3. 涂饰面层涂料二遍 4. 独立柱、雨水管真石漆	m2	158. 2			
3	011406001004	抹灰面油漆	1. 清理抹灰基层 2. 刮腻子二遍, 分遍磨平 3. 涂饰底层涂料 4. 复补腻子, 磨平 5. 涂饰面层涂料二遍 6. 部位:宿舍、走廊、楼梯间、电信间、自习室、电梯机房、配电室内墙面	m2	13873. 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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 21 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
4	011406001005	抹灰面油漆	1. 清理抹灰基层 2. 刮腻子二遍, 分遍磨平 3. 涂饰底层涂料 4. 复补腻子, 磨平 5. 涂饰面层涂料二遍 6. 部位: 所有房间天棚面	m2	8163.32			
5	011406001006	抹灰面油漆	1. 基层类型: 一般抹灰面 2. 腻子种类: 刮柔性耐水腻子 3. 油漆品种、刷漆遍数: 喷或滚刷底涂料一遍, 喷或滚刷面层涂料两遍 4. 部位: 女儿墙内侧	m2	483.67			
		分部小计						
	A.15	其他装饰工程						
1	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 楼梯栏杆 2. 栏杆材料种类、规格: 面管40*60*2.5镀锌钢管, 横管30*30*2.0镀锌钢管, 立柱40*40*2.5镀锌钢管, 竖杆20*20*2.0镀锌钢管	m	101.07			
2	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 无障碍坡道栏杆 2. 做法详见图集12YJ12, 6/21	m	14.7			
3	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 护窗栏杆, 900高 2. 做法详见图集12YJ6, 3a/69	m	16.8			
4	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1. 空调板栏杆 2. 横向方钢管50*50*1.5, 40*40*1.5, 立柱方钢管50*50*1.5 3. 预埋件参图集12YJ6, M1/51	m	319.22			
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 22 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
5	011503001005	金属扶手、栏杆、栏板	1. 屋顶栏杆, 1300高 2. 横管40*40*2.5方钢管, 竖管40*40*2.5方钢管 3. 预埋件详见图集12YJ6, M1/51	m	115.9			
6	011505005001	卫生间扶手	1. 洗脸盆抓杆 2. 做法详见图集12YJ12, 14/44	个	6			
7	011505005002	卫生间扶手	1. 坐便器抓杆 2. 做法详见图集12YJ12, 3、4/47	个	6			
8	011505005003	卫生间扶手	1. 淋浴抓杆 2. 做法详见图集12YJ12, 6/61	个	6			
9	01B001	阳台置物架	1. 阳台置物架 2. 不锈钢材质, 1.6*0.45m	个	26			
		分部小计						
		措施项目						
1	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式: 剪力墙结构 2. 檐口高度: 22.05米	m2	8964.73			
2	011701002001	外脚手架	1. 单项脚手架 2. 屋顶	m2	653.9			
3	011702001001	基础	1. 基础类型: 垫层模板	m2	72.41			
4	011702001002	基础	1. 基础类型: 满堂基础	m2	392.04			
5	011702001003	基础	1. 基础类型: 带形基础	m2	10.86			
6	011702001004	基础	1. 基础类型: 设备基础	m2	21.44			
7	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 高3.6米以内	m2	106.22			
8	011702003001	构造柱	1. 构造柱模板	m2	2378.05			
9	011702004001	异形柱	1. 异形柱模板 2. 高3.6米以内	m2	124.94			
10	011702006001	矩形梁	1. 支撑高度: 3.6米以内	m2	3970.58			
11	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板	m2	742.11			
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”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

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	380000		
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	380000		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		380000		—

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
25#楼

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	电梯		180000.00			
2	降水		200000.00			
合 计			380000.00			—

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

计 日 工 表

工程名称：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
25#楼

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						
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼2
5#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 1 页 共 21 页

[illegible]

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 2 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
12	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱1AW-ZM 2. 端子板外部接线材质、规格:6mm ² 3. 安装方式:距地2.0m	台	1			
13	030404017041	配电箱	1. 名称:配电箱2/3/4/5/6AW-ZM 2. 端子板外部接线材质、规格:6mm ² 3. 安装方式:距地2.0m	台	5			
14	030404017043	配电箱	1. 名称:配电箱1AW-KT 2. 端子板外部接线材质、规格:6mm ² 3. 安装方式:距地2.0m	台	1			
15	030404017042	配电箱	1. 名称:配电箱2/3/4/5/6AW-KT 2. 端子板外部接线材质、规格:4mm ² 3. 安装方式:距地2.0m	台	5			
16	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱AL-SS 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 、4mm ² 3. 安装方式:距地1.5m	台	162			
17	030404017046	配电箱	1. 名称:配电箱1AL1 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 3. 安装方式:距地1.5m	台	1			
18	030404017047	配电箱	1. 名称:配电箱2/3/4/5/6AL1 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 3. 安装方式:距地1.5m	台	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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 3 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
19	030404017049	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-RD 2. 安装方式:距地1.0m	台	1			
20	030404017052	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-ZM 2. 安装方式:顶边距地2.0m	台	1			
21	030404017056	配电箱	1. 名称:配电箱RAL-DTZM 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 、4mm ² 3. 安装方式:距地1.3m	台	1			
22	030404017057	配电箱	1. 名称:配电箱RAT-DT 2. 安装方式:距地1.5m	台	1			
23	030404017058	配电箱	1. 名称:配电箱AL-YSJ 2. 端子板外部接线材质、规格:4mm ² 3. 安装方式:距地2.0m	台	6			
24	030404017028	配电箱	1. 名称:自带电源集中控制层应急照明箱 2. 安装方式:距地1.5m	台	7			
25	030404034001	照明开关	1. 名称:暗装单联开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m暗装	个	337			
26	030404034003	照明开关	1. 名称:暗装三联开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m暗装	个	175			
27	030404034008	照明开关	1. 名称:暗装四联开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m暗装	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: 电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 4 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
28	030404034004	照明开关	1. 名称:双控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m暗装	个	2			
29	030404035001	插座	1. 名称:安全型暗装插座 2. 规格:118系列10A, 4位20孔 3. 安装方式:安装高度1.2米/2.4米	个	2867			
30	030404035005	插座	1. 名称:安全型插座 2. 规格:86系列10A 3. 安装方式:安装高度0.3米	个	14			
31	030404035006	插座	1. 名称:安全型柜机空调插座 2. 规格:86系列25A 3. 安装方式:安装高度0.3米	个	6			
32	030404035007	插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:86系列16A 3. 安装方式:梁下	个	162			
33	030404035008	插座	1. 名称:安全型密闭插座 2. 规格:86系列10A 3. 安装方式:安装高度1.5米	个	12			
34	030404035009	插座	1. 名称:安全型洗衣机插座 2. 规格:86系列10A 3. 安装方式:安装高度1.5米	个	30			
35	030404035010	插座	1. 名称:检修插座 2. 规格:86系列10A	个	2			
36	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBN-YJY 22-5*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	12.7			
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：电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 5 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
37	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY22-4*50+1*25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	6.16			
38	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY22-4*150+1*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	9.2			
39	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY22-4*185+1*95 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	10.7			
40	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BBTRZ-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	32.18			
41	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-3*25+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	43.05			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 6 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
42	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJV-3*25+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	9.55			
43	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4*35+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	24.92			
44	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4*50+1*25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	137.28			
45	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	143.2			
46	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	68.48			
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：电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 8 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
53	030411001035	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN125mm 4. 配置形式:暗配	m	26.68			
54	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN50mm 4. 配置形式:暗配	m	4.25			
55	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN32mm 4. 配置形式:暗配	m	46.51			
56	030411001006	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:暗配	m	1133.83			
57	030411001007	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	12520.3			
58	030411001017	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配	m	452.27			
59	030411001018	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN32 4. 配置形式:暗配	m	6.36			
60	030411001036	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN40 4. 配置形式:暗配	m	43.8			
61	030411003006	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:100*100 3. 材质:钢制	m	7.45			
62	030411003001	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:200*100 3. 材质:钢制	m	538.76			
63	030411003002	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:300*150 3. 材质:钢制	m	19.01			
64	030411003003	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:600*150 3. 材质:钢制	m	21.6			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 9 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
65	030413001005	铁构件	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢	kg	704.28			
66	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZN-RVS-2*2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	33.43			
67	030411004019	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:ZR-BV-2.5mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	156.86			
68	030411004020	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:ZR-BV-4mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	117.63			
69	030411004004	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZ-BYJ-2.5mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	32064.06			
70	030411004005	配线	1. 名称:桥架穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZ-BYJ-2.5mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:桥架敷设	m	1218.48			
71	030411004006	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZ-BYJ-4mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	7917.85			
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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 10 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
72	030411004007	配线	1. 名称:桥架穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZ-BYJ-4mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:桥架敷设	m	16053.63			
73	030411004017	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZ-BYJ-6mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	2379.81			
74	030411004018	配线	1. 名称:桥架穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZ-BYJ-6mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:桥架敷设	m	16103.31			
75	030411004021	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZN-BYJ-2.5mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	321.05			
76	030411004022	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZN-BYS-2.5mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	2285.25			
77	030411006001	接线盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装	个	3613			
78	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装	个	1420			
79	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED壁灯	套	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 11 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
80	030412005005	荧光灯	1. 名称:壁装单管荧光灯 2. 规格:1*10W 3. 安装形式:距地2.7m	套	6			
81	030412005006	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格:1*30W 3. 安装形式:吸顶	套	531			
82	030412002001	工厂灯	1. 名称:防水防尘灯 2. 规格:1x5W 3. 安装形式:吸顶	套	324			
83	030412005007	荧光灯	1. 名称:防水防尘单管荧光灯 2. 规格:1*10W 3. 安装形式:吸顶	套	54			
84	030412001003	普通灯具	1. 名称:雷达感应吸顶灯 2. 规格:1x10W 3. 安装形式:吸顶安装	套	246			
85	030412004001	装饰灯	1. 名称:A型壁装应急灯 2. 规格:DC36V, LED 5W, 自带蓄电池90min, IP30 3. 安装形式:距地2.5m	套	103			
86	030412004009	装饰灯	1. 名称:A型壁装应急灯 2. 规格:DC36V, LED 5W, 自带蓄电池90min, IP30 3. 安装形式:距地3m	套	14			
87	030412004013	装饰灯	1. 名称:A型疏散标志灯-安全出口 2. 规格:DC36V, LED 1W, 自带蓄电池90min, IP30 3. 安装形式:门上0.15m	套	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 12 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
88	030412004005	装饰灯	1. 名称:A型疏散标志灯-层号 2. 规格:DC36V, LED 1W, 自带蓄电池90 min, IP30 3. 安装形式:距地2.3m	套	28			
89	030412004006	装饰灯	1. 名称:A型疏散标志灯-疏散出口 2. 规格:DC36V, LED 1W, 自带蓄电池90 min, IP30 3. 安装形式:门上0.15m	套	21			
90	030412004010	装饰灯	1. 名称:A型疏散标志灯-双面多信息复合 2. 规格:DC36V, LED 1W, 自带蓄电池90 min, IP30 3. 安装形式:挂吊2.5m	套	15			
91	030412004012	装饰灯	1. 名称:A型疏散标志灯-向左/向右 2. 规格:DC36V, LED 1W, 自带蓄电池90 min, IP30 3. 安装形式:距地0.5m	套	55			
92	030904016001	备用电源及电池主机(柜)	1. 名称:智能消防电源	套	1			
93	030414002001	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	系统	1			
94	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:75 3. 其他:未尽事宜详见图纸及设计	m	1612.36			
95	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	0.3			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 13 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单位	工 程 量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
96	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 挖方土	m3	0.3			
		分部小计						
		防雷接地						
1	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 材质: 利用柱内钢筋引下 3. 断接卡子	m	619.88			
2	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格: 40*4	m	114.53			
3	030409002003	接地母线	1. 名称: 户外接地母线 2. 规格: 40*4	m	12.37			
4	030409002002	接地母线	1. 名称: 基础接地 2. 材质: 利用基础内钢筋接地	m	445.99			
5	030409005001	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 热镀锌圆钢 3. 规格: Φ10 4. 安装形式: 沿支架敷设	m	323			
6	030409005002	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 热镀锌圆钢 3. 规格: Φ10 4. 安装形式: 沿混凝土块敷设	m	265.09			
7	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 局部等电位箱 2. 安装方式: 距地0.3m	台	163			
8	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位箱 2. 安装方式: 距地0.3m	台	1			
9	030414011001	接地装置	1. 名称: 接地装置调试	系统	1			
10	030411001037	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: PVC 3. 规格: PVC20 4. 配置形式: 暗配	m	805			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 14 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
11	030411004040	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:BVR-4mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	885.5			
		分部小计						
		弱电						
1	030411001034	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:RC70 4. 配置形式:暗配	m	240.76			
2	030411001024	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:PC16 4. 配置形式:暗配	m	250.5			
3	030411001025	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN16 4. 配置形式:暗配	m	10.36			
4	030411001026	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	1964.66			
5	030411001027	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配	m	2003.32			
6	030411001028	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN32 4. 配置形式:暗配	m	1927.96			
7	030502007007	光缆	1. 名称:12芯单模光纤 2. 配线部位:桥架敷设	m	442.41			
8	030502007008	光缆	1. 名称:8芯单模光纤 2. 配线部位:桥架敷设	m	31.26			
9	030502007009	光缆	1. 名称:光电复合缆 2. 配线部位:管内敷设	m	1996.42			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 15 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
10	030502007010	光缆	1. 名称:光电复合缆 2. 配线部位:桥架敷设	m	9189.92			
11	030411004028	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:RVS-2*0.5 4. 材质:铜芯	m	10.62			
12	030411004029	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:RVV-3*0.5 4. 材质:铜芯	m	256.75			
13	030411004030	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:RVVP-2*4 4. 材质:铜芯	m	31.26			
14	030502005007	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:UTP 3. 敷设方式:管内敷设	m	10178.57			
15	030502005008	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:UTP 3. 敷设方式:桥架敷设	m	970.07			
16	030411004031	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:RVV-2*1.5 4. 材质:铜芯	m	1323.34			
17	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:75 3. 其他:未尽事宜 详见图纸及设计	m	738.25			
18	030411003011	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:100*50 3. 材质:钢制	m	5.54			
19	030411003012	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:300*100 3. 材质:钢制	m	530.55			
20	030413001006	铁构件	1. 名称:桥架支架 制作安装 2. 材质:型钢	kg	643.26			
21	030411006008	接线盒	1. 名称:信息插座 接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装	个	1098			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 16 页 共 21 页

[illegible]

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 17 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
37	030501012010	交换机	1. 名称:12口百兆交换机	台	2			
38	030501010003	收发器	1. 名称:4口千兆光纤收发器	台	2			
39	030501010004	收发器	1. 名称:8口千兆光纤收发器	台	1			
40	030414007002	不间断电源	1. 名称:UPS不间断电源	系统	1			
41	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	38.63			
42	040103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:挖方土	m3	38.63			
		分部小计						
		消防电						
		火灾报警						
1	030411001009	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:RC25 4. 配置形式:暗配	m	26.93			
2	030411001029	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:RC20 4. 配置形式:暗配	m	3371.43			
3	030411001038	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:RC40 4. 配置形式:埋地敷设	m	9.25			
4	030411003013	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:150*100 3. 材质:钢制	m	21.6			
5	030411003014	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:100*50 3. 材质:钢制	m	13.04			
6	030413001007	铁构件	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢	kg	39.6			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 18 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
7	030411004010	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-RVV-2*1.5 3. 配线部位:暗敷	m	2875.1			
8	030411004033	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-RVV-2*2.5 3. 配线部位:暗敷	m	1109.9			
9	030411004034	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-RVV-2*4 3. 配线部位:暗敷	m	56.0			
10	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装	个	608			
11	030414007003	不间断电源	1. 名称:UPS不间断电源	系统	1			
12	030904003002	按钮	1. 名称:消火栓启泵按钮 2. 规格:J-SAM-GST9123 3. 未尽事宜详见图纸及设计	个	30			
13	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:总线广播模块 2. 规格:GST-LD-8305 3. 未尽事宜详见图纸及设计	个	6			
14	030904001001	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 规格: JTY-GM-GST9611 3. 安装形式: 吸顶 4. 未尽事宜详见图纸及设计	个	442			
15	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:火灾应急广播扬声器 2. 规格: YXJ3-4A 3. 安装形式: 吸顶 4. 未尽事宜详见图纸及设计	个	36			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 19 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
16	030904005004	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 规格: GST-HX-M8503 3. 安装形式: 距地2.4米明装 4. 未尽事宜详见图纸及设计	个	36			
17	030904003006	按钮	1. 名称:带电话插孔的手动报警按钮 2. 规格: J-SAM-GST9122 3. 安装形式: 距地1.4米暗装 4. 未尽事宜详见图纸及设计	个	24			
18	030904005005	楼层显示器	1. 名称:火灾显示器 2. 规格: ZF-500Z 3. 安装形式: 底距地1.4米挂墙明装 4. 未尽事宜详见图纸及设计	个	6			
19	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:火警电话 2. 规格: TS-GSTN601 3. 安装形式: 底距地 1.4米墙上明装 4. 未尽事宜详见图纸及设计	个	3			
20	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称:短路隔离器 2. 规格: GST-LD-8313 3. 安装形式: 模块箱内 4. 未尽事宜详见图纸及设计	个	25			
21	030904008004	模块(模块箱)	1. 名称:输入/输出模块 2. 规格: 与原有设备配套且满足消防验收要求 3. 其他说明: 未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	个	26			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 20 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
22	030904008006	模块(模块箱)	1. 名称:模块箱 2. 规格:金属材质与原有设备配套且满足消防验收要求 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	个	27			
23	030904008007	模块(模块箱)	1. 名称:消防接线端子箱 2. 安装形式:距地1.5米明装 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	个	7			
24	030904009003	区域报警控制箱	1. 名称:壁挂式区域报警控制器	台	1			
25	030905001001	自动报警系统调试	1. 点数:1000点以内	系统	1			
		消防电源监控						
1	030411001030	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:RC20 4. 配置形式:暗配	m	78.02			
2	030411004035	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZN-RVSP-2*2.5 3. 配线部位:暗敷	m	81.1			
3	030904008010	模块(模块箱)	1. 名称:电源监控探测器	个	8			
		电气火灾监控						
1	030411001032	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	5.61			
2	030411004036	配线	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVSP-2*1.5 3. 配线部位:暗敷	m	5.8			
3	030904008009	模块(模块箱)	1. 名称:漏电电流探测器	个	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”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
25#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
25#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

总承包服务费计价表

工程名称: 电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼2
5#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

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。

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		通风防排烟						
1	030404033001	风扇	1. 名称:天花板管道式换气扇 2. 型号:BLD-180 风量:180m3/h, 全压:160Pa, 配电功率:0.30kW, 电压:220V	台	162			
2	030404033004	风扇	1. 名称:天花板管道式换气扇 2. 型号:BPT-300	台	12			
3	030108003001	轴流通风机	1. 名称:壁式轴流风机 XBDZ-A-2.5型 2. 规格: 风量:1000m3/h, 全压:54Pa, 功率:0.04kW, 电压:220V, 内配防虫网,外配防雨风口, 贴梁留洞400x400 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	1			
4	03B002	固定式挡烟垂壁	1. 名称:固定式挡烟垂壁 2. 材质:防火玻璃	m2	10.08			
5	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤320mm 5. 板材厚度: δ 0.5 6. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	m2	26.94			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
6	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径≤320mm 5. 板材厚度:δ 0.5 6. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	m2	52.99			
7	030703019001	柔性接口	1. 名称:帆布 2. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	m2	12.45			
8	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格:Φ100 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	个	162			
9	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:Φ100 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	个	162			
10	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:Φ200 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	个	6			
11	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆和调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	247.94			
12	030704001001	通风工程检测、调试	1. 名称:系统调整费	系统	1			
本页小计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

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。

暂列金额明细表

工程名称: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
25#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

计 日 工 表

工程名称: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
25#楼

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						
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: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼2
5#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 1 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		冷水						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	35.43			
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	516.11			
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	68.26			
4	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 2 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单 位	工 程 量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
5	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	420.55			
6	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	20.36			
7	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 DN150 4. 连接形式:不锈钢卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	52.49			
8	031001007006	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 DN125 4. 连接形式:不锈钢卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	28.5			
9	031001007007	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 DN100 4. 连接形式:不锈钢卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	56.02			
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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 3 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
10	031001007008	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 DN80 4. 连接形式:不锈钢卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	197.22			
11	031001007002	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 DN65 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	111.6			
12	031001007003	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:管道消毒及水冲洗	m	105.14			
13	031001007004	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 DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	10.8			
14	031001007005	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 DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	8.75			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 4 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
15	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含截止阀	个	18			
16	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	91			
17	031003006001	减压器	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	组	60			
18	031003006002	减压器	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 未尽事宜详见图纸及设计	组	4			
19	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	1			
20	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	162			
21	031003013003	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN40	组	156			
22	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	12			
23	031003013004	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN20	组	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 7 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
44	031202002001	管道防腐蚀	1. 涂刷(喷)品种:玻璃丝布一道,聚氯乙稀工业膜一道	m2	3.92			
45	031002003019	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN80	个	2			
46	031002003031	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN150	个	1			
47	031002003030	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN150 4. 预留孔洞	个	6			
48	031002003028	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN80 4. 预留孔洞	个	20			
49	031002003029	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN65 4. 预留孔洞	个	30			
50	031002003022	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN50 4. 预留孔洞	个	30			
51	031002003023	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN40 4. 预留孔洞	个	3			
52	031002003024	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN32 4. 预留孔洞	个	2			
53	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	11.42			
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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 8 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
54	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 挖方土	m ³	11.42			
		分部小计						
		热水						
1	031001006015	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 热水 3. 材质、规格: S3.2系列PPR给水管DN32 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	23.14			
2	031001006016	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 热水 3. 材质、规格: S3.2系列PPR给水管DN20 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	202.87			
3	031001006017	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 热水 3. 材质、规格: S3.2系列PPR给水管DN15 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	208.92			
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：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 9 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
4	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN100 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	135.2			
5	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN80 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	372.15			
6	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN65 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	114.62			
7	031001003004	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN50 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	168.8			
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：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 10 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
8	031001003005	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN40 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	99.8			
9	031001003006	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN32 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	80.37			
10	031001003007	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN25 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	3.6			
11	031001003008	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN20 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	5.6			
12	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 材质:型钢	kg	589.71			
13	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆和灰色调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	589.71			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 11 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
14	031003006003	减压器	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	组	52			
15	031003006004	减压器	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 未尽事宜详见图纸及设计	组	4			
16	031003001009	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含截止阀	个	15			
17	031003001010	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	25			
18	031003001011	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	103			
19	031003001013	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	163			
20	031003013009	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN20	组	162			
21	031003001017	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 12 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
22	031003003009	焊接法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	3			
23	031003003005	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	23			
24	031003003010	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	3			
25	031003010004	软接头(软管)	1. 名称:橡胶软接头 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	4			
26	031003003006	焊接法兰阀门	1. 名称:回水电磁阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	1			
27	031003003011	焊接法兰阀门	1. 名称:电磁阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 13 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
28	031003003008	焊接法兰阀门	1. 名称:金属软管 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	2			
29	031006011001	紫外线杀菌设备	1. 名称:紫外光催化二氧化钛 (AOT) 消毒装置 2. 参数:详见图纸设计 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	1			
30	031003003012	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	4			
31	031003003013	焊接法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	2			
32	031003003014	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	2			
33	031003010002	软接头(软管)	1. 名称:橡胶软接头 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 15 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
42	031208002008	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:50mm 3. 管道外径:DN80mm以下	m3	4.53			
43	031208002010	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:50mm 3. 管道外径:DN50mm以下	m3	0.2			
44	031208007002	防潮层、保护层	1. 材料:难燃性夹筋双层铝箔	m2	491.07			
45	031002003010	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN80	个	1			
46	031002003011	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN100	个	1			
47	031002003007	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN80 4. 预留孔洞	个	6			
48	031002003012	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN50 4. 预留孔洞	个	26			
49	031002003013	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN40 4. 预留孔洞	个	27			
50	031002003014	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN32 4. 预留孔洞	个	28			
51	031002003015	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN25 4. 预留孔洞	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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 16 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
52	031002003016	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN20 4. 预留孔洞	个	1			
53	031006005001	太阳能集热装置	1. 名称:太阳能集热板 2. 参数:板式太阳能,单块集热面积为2m2 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	套	56			
54	030211003001	循环水泵	1. 名称:空气源热泵 2. 参数:额定工况:循环制热, 额定制热量40kW, 额定消耗功率9.7kW 3. 电机检查接线 4. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	6			
55	031006015001	水箱	1. 名称:预热水箱 2. 规格:单个容积30m³, 高度: 4710mm, 聚氨酯保温层厚度80mm, 内外壁采用SUS材质 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	套	1			
56	031006015002	水箱	1. 名称:供热水箱 2. 规格:单个容积30m³, 高度: 4710mm, 聚氨酯保温层厚度80mm, 内外壁采用SUS材质 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 17 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
57	030211003002	循环水泵	1. 名称:太阳能循环泵 2. 参数: 流量10m³/h , 扬程15m, 功率2.0kw 3. 电机检查接线 4. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	2			
58	030211003003	循环水泵	1. 名称:热水供水泵 2. 参数: 流量(Q): 流量45m³/h , 扬程21m, 功率4.0kw 3. 电机检查接线 4. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	2			
59	030211003004	循环水泵	1. 名称:热泵循环泵 2. 参数: 流量(Q): 流量45m³/h , 扬程21m, 功率4.0kw 3. 电机检查接线 4. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	2			
60	030404017001	配电箱	1. 名称:控制柜 2. 规格型号:智能控制系统,含远程控制模块,可控制空气能与太阳能设备联动,具备软件著作权,可后期进行系统升级。 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	1			
		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：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 18 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
1	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:U-PVC静音塑料排水管 De110 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:立管穿楼板处设阻火圈	m	892.36			
2	031001006018	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:U-PVC塑料排水管 De110 4. 连接形式:粘接	m	247.81			
3	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:U-PVC塑料排水管 De75 4. 连接形式:粘接	m	774.85			
4	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:U-PVC塑料排水管 De50 4. 连接形式:粘接	m	144.25			
5	031001006020	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:U-PVC塑料排水管 De50 4. 连接形式:粘接	m	486			
6	031001006021	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:U-PVC塑料排水管 De110 4. 连接形式:粘接 5. 含雨水斗	m	345.6			
7	031002003001	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN100	个	31			
8	031002003032	套管	1. 名称、类型:预留洞及封堵 2. 规格:DN50	个	540			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 19 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
9	031002003033	套管	1. 名称、类型:预留洞及封堵 2. 规格:DN100	个	353			
10	031002003034	套管	1. 名称、类型:空调预留洞及封堵 2. 规格:DN50	个	486			
11	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称、类型:地漏 2. 规格:DN50	个	360			
12	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称、类型:清扫口 2. 规格:DN100	个	6			
13	031004006003	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大便器 3. 附件名称、数量:成品含附配件	组	186			
14	031004010001	淋浴器	1. 名称:淋浴器 2. 附件名称、数量:成品含附配件	套	162			
15	031004014006	给、排水附(配)件	1. 名称:水龙头 2. 型号、规格:DN20	个	414			
16	031004003001	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗脸盆 3. 附件名称、数量:成品含附配件	组	6			
17	031004008001	其他成品卫生器具	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:成品拖布池 3. 附件名称、数量:成品含附配件	组	174			
18	031004006004	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:坐式大便器 3. 附件名称、数量:成品含附配件	组	6			
19	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	65.37			
20	040103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:挖方土	m3	65.37			
		分部小计						
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”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
25#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼2
5#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

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。

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		消火栓						
1	030901012002	消防水泵接合器	1. 名称:消防水泵接合器 2. 型号、规格:地上式150	套	1			
2	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表	台	1			
3	030901001010	水喷淋钢管	1. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150 2. 连接形式:沟槽式连接 3. 包含卡箍、管件等	m	20.99			
4	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	235.71			
5	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	38.6			
6	030901010001	室内消火栓	1. 名称:带消防软管卷盘减压稳压消火栓 2. 型号、规格:DN65	套	5			
7	030901010002	室内消火栓	1. 名称:带消防软管卷盘消火栓 2. 型号、规格:DN65	套	26			
8	030901013002	灭火器	1. 形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5	具	114			
9	031201001002	管道刷油	1. 油漆品种:调和漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	m ²	93.58			
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: 消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
10	031201001003	管道刷油	1. 油漆品种:沥青底漆一道, 石油沥青三道	m2	10.88			
11	031202002001	管道防腐蚀	1. 涂刷(喷)品种:玻璃丝布一道, 聚氯乙烯工业膜一道	m2	11.42			
12	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 材质:型钢	kg	200.06			
13	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆和灰色调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	200.06			
14	031002003006	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN100 4. 预留孔洞	个	25			
15	031002003011	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150	个	2			
16	031002003007	套管	1. 名称、类型:刚性防水套规格 2. 规格:DN65	个	1			
17	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含截止阀	个	5			
18	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀(含法兰) 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	22			
19	031003006001	减压器	1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事宜详见图纸及设计	组	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”。

表—08

暂列金额明细表

工程名称: 消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
25#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
25#楼

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						
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：消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼2
5#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

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	100000		
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	100000		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		100000		—

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
25#楼

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	抗震支架	满足各专业所需的抗震支架	100000.00			
合 计			100000.00			—

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
25#楼

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：抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼2
5#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼25#楼

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 2 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单位	工 程 量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
3	010401012003	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:小便池挡墙 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM10 4. 5厚白色釉面砖 5. 做法详见图集12YJ11, A/105	m3	0.67			
4	010401012004	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:盥洗池 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM10 4. 5厚白色釉面砖 5. 做法详见图集12YJ11, 2/132	m	272.88			
5	010401012005	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:墙体斜砌砖 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM5	m3	162.93			
6	010401012006	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:台阶、坡道挡墙 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM10 4. 花岗岩饰面 5. 150厚3:7灰土垫层 6. 现浇60厚C20混凝土压顶, 内配Φ6钢筋双向间距200 7. 做法详见图集12YJ9-1, 4/105	m3	1.6			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 3 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单 位	工 程 量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
7	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A3.5 蒸压加气混凝土砌块 (B06) 2. 墙体类型:200mm厚 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DMM5 4. 3.6米以下	m3	1349.48			
8	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A3.5 蒸压加气混凝土砌块 (B06) 2. 墙体类型:300mm厚 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DMM5 4. 3.6米以下	m3	73.27			
9	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A3.5 蒸压加气混凝土砌块 (B06) 2. 墙体类型:100mm厚 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DMM5 4. 3.6米以下	m3	1.38			
		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:预拌 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含泵送	m3	77.9			
2	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	2.57			
3	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	414.02			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 4 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
4	010501004002	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 含泵送	m3	1.65			
5	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	13.03			
6	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	7.34			
7	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	211.31			
8	010502003001	异形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	13.4			
9	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	344.13			
10	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 电梯圈梁、窗台压顶、地圈梁	m3	14.44			
11	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 卫生间翻边、设备管井翻边 4. 含泵送	m3	55.97			
12	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	12.95			
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”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 5 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
13	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	741.25			
14	010504001002	电梯井壁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 含泵送	m3	2.09			
15	010504003001	短肢剪力墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	102.5			
16	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	731.94			
17	010505003001	平板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	343.17			
18	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	0.33			
19	010505008001	悬挑板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	21.24			
20	010505008002	雨篷板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	4.98			
21	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送 4. 双跑楼梯	m2	264.33			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 8 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单位	工 程 量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
36	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 12mm	t	61.42			
37	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 14mm	t	22.19			
38	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 16mm	t	35.981			
39	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 18mm	t	20.059			
40	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤25mm	t	92.689			
41	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:砌体内加固钢筋	t	9.388			
42	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径 ≤10mm	t	3.284			
43	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm	t	61.435			
44	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 12mm	t	13.649			
45	010516003001	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:≤ φ 16	个	254			
46	010516003002	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:≤ φ 20	个	639			
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 9 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
47	010516003003	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:≤ ϕ 25	个	625			
48	010516003004	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:≤ ϕ 18	个	3554			
49	010516003005	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:≤ ϕ 32	个	324			
		分部小计						
	A. 6	金属结构工程						
1	010606008001	钢梯	1. 钢爬梯 2. 刷防锈漆两道后再做同室外部位相同颜色的漆 3. 做法详见图集12YJ1涂205	t	0. 07			
2	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 楼梯间和人流通道的填充墙应采用钢丝网砂浆面层加强	m2	3536. 32			
3	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 不同材质交接处 2. 加固方式:300宽钢丝网	m2	4107. 78			
		分部小计						
	A. 8	门窗工程						
1	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1221-1200*2100 2. 门框、扇材质:钢制甲级防火门 3. 含五金	m2	2. 52			
2	010802003002	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1821-1800*2100, FM乙1824-1800*2400 2. 门框、扇材质:钢制乙级防火门 3. 含五金	m2	63. 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”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 11 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
	A.9	屋面及防水工程						
1	010902001001	屋面	1. 现浇钢筋混凝土屋面清理干净 2. 2.0mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 3. 1.5mm厚自保护高分子自粘防水卷材（拉力≥1100N） 4. 最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 5. 80厚挤塑板保温层（燃烧性能B1级） 6. 20厚1:3水泥砂浆找平层 7. 3.0mm厚双分子膜基防水卷材（低温柔性-20℃）（单列） 8. 0.4mm厚聚乙烯薄膜隔离层 9. 40厚C20细石混凝土保护层，配Φ6或冷拔Φ4的I级钢，双向@150，钢筋网片绑扎或点焊（设分格缝） 10. 上人屋面	m2	1240.34			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 建筑工程

标段： 平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 12 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
2	010902001002	屋面	1. 现浇钢筋混凝土屋面清理干净 2. 2.0mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 3. 1.5mm厚自保护高分子自粘防水卷材（拉力≥1100N） 4. 最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层 6. 3.0mm厚双分子膜基防水卷材（低温柔性-20℃）（单列） 7. 0.4mm厚聚乙烯薄膜隔离层 8. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层 9. 楼梯间、电梯机房屋面	m2	77.06			
3	010902001003	屋面	1. 钢筋混凝土楼板 2. 素水泥一道 3. 20厚1:3水泥砂浆找坡抹平 4. 20厚M15水泥砂浆结合层兼保护层 5. 部位:雨篷	m2	31.53			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 14 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
10	010902006001	水簸箕	1. 水簸箕 2. 详12YJ5-2-T4页	个	3			
11	010902006002	屋面 (廊、阳台) 泄 (吐) 水管	1. 吐水管品种、规格: $\phi 50$ PVC 2. 吐水管长度: 300mm	个	26			
		分部小计						
	A. 10	保温、隔热、防腐工程						
1	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 外墙面 2. 保温隔热方式: 外保温 3. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 30厚无机轻集料保温砂浆 I 型	m ²	4863.75			
		分部小计						
	A. 11	楼地面装饰工程						
1	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 素土夯实 2. 150厚3:7灰土 3. 60厚C15混凝土垫层 4. 素水泥浆一道 5. 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 6. 部位: 一层强弱电间、水井	m ²	13.42			
2	011101001004	水泥砂浆楼地面	1. 钢筋混凝土板 2. 素水泥浆一道 3. 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 4. 部位: 二层及以上强弱电间、水井	m ²	67.1			
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 16 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
6	011102003011	块料楼地面	1. 钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一道 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 8~10厚800*800地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 5. 部位: 二层及以上楼梯间地面	m2	126.99			
7	011102003012	块料楼地面	1. 素土夯实 2. 150厚3:7灰土 3. 60厚C15混凝土垫层 4. 素水泥浆一道 5. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 6. 8~10厚800*800地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 7. 部位: 一层电信间、走廊、自习室地面	m2	263.45			
8	011102003013	块料楼地面	1. 钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一道 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 8~10厚800*800地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 5. 部位: 二层及以上走廊、自习室地面	m2	1267.35			
9	011102003014	块料楼地面	1. 素土夯实 2. 150厚3:7灰土 3. 60厚C15混凝土垫层 4. 20厚无机保温砂浆找平 5. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 6. 8~10厚800*800地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 7. 部位: 一层宿舍地面	m2	694.81			
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 19 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
6	011204003001	块料墙面	1. 2厚配套专用界面砂浆批刮 2. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆压实抹平 4. 1.5厚聚氨酯防水涂料 5. 素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序) 6. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 7. 4~5厚300*600陶瓷锦砖, 白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 8. 部位:卫生间、盥洗间内墙面	m2	8612.57			
7	011204003002	块料墙面	1. 2厚配套专用界面砂浆批刮 2. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序) 5. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 6. 4~5厚300*600陶瓷锦砖, 白水泥擦缝或填缝剂填缝 7. 走廊、楼梯间墙裙	m2	1604.25			
8	011207001002	墙面装饰板	1. 面层材料品种、规格、颜色:深咖色铝方通造型格栅100*60*3mm, 间隔50mm 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m2	476.72			
9	011210005001	成品隔断	1. 卫生间隔断	m2	174.69			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 20 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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. 13	天棚工程						
1	011301001001	天棚抹灰	1. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2. 5厚1: 1: 4水泥石灰砂浆打底 3. 3厚1: 0. 5: 3水泥石灰砂浆抹平 4. 部位: 宿舍、走廊、配电室、电梯机房、楼梯间、电信间、自习室天棚面	m2	6426. 29			
2	011301001002	天棚抹灰	1. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2. 3~5厚聚合物水泥抹灰砂浆分层抹平 3. 部位: 卫生间、盥洗间天棚	m2	1737. 03			
		分部小计						
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程						
1	011406001001	抹灰面油漆	1. 涂饰底层涂料 2. 喷涂主层涂料 3. 涂饰面层涂料二遍 4. 外墙、屋顶单梁及空调板真石漆	m2	4856. 77			
2	011406001002	抹灰面油漆	1. 涂饰底层涂料 2. 喷涂主层涂料 3. 涂饰面层涂料二遍 4. 独立柱、雨水管真石漆	m2	158. 2			
3	011406001004	抹灰面油漆	1. 清理抹灰基层 2. 刮腻子二遍, 分遍磨平 3. 涂饰底层涂料 4. 复补腻子, 磨平 5. 涂饰面层涂料二遍 6. 部位: 宿舍、走廊、楼梯间、电信间、自习室、电梯机房、配电室内墙面	m2	13873. 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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 21 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
4	011406001005	抹灰面油漆	1. 清理抹灰基层 2. 刮腻子二遍, 分遍磨平 3. 涂饰底层涂料 4. 复补腻子, 磨平 5. 涂饰面层涂料二遍 6. 部位: 所有房间天棚面	m2	8163.32			
5	011406001006	抹灰面油漆	1. 基层类型: 一般抹灰面 2. 腻子种类: 刮柔性耐水腻子 3. 油漆品种、刷漆遍数: 喷或滚刷底涂料一遍, 喷或滚刷面层涂料两遍 4. 部位: 女儿墙内侧	m2	483.67			
		分部小计						
	A.15	其他装饰工程						
1	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 楼梯栏杆 2. 栏杆材料种类、规格: 面管40*60*2.5镀锌钢管, 横管30*30*2.0镀锌钢管, 立柱40*40*2.5镀锌钢管, 竖杆20*20*2.0镀锌钢管	m	101.07			
2	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 无障碍坡道栏杆 2. 做法详见图集12YJ12, 6/21	m	14.7			
3	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 护窗栏杆, 900高 2. 做法详见图集12YJ6, 3a/69	m	16.8			
4	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1. 空调板栏杆 2. 横向方钢管50*50*1.5, 40*40*1.5, 立柱方钢管50*50*1.5 3. 预埋件参图集12YJ6, M1/51	m	319.22			
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 22 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
5	011503001005	金属扶手、栏杆、栏板	1. 屋顶栏杆, 1300高 2. 横管40*40*2.5方钢管, 竖管40*40*2.5方钢管 3. 预埋件详见图集12YJ6, M1/51	m	115.9			
6	011505005001	卫生间扶手	1. 洗脸盆抓杆 2. 做法详见图集12YJ12, 14/44	个	6			
7	011505005002	卫生间扶手	1. 坐便器抓杆 2. 做法详见图集12YJ12, 3、4/47	个	6			
8	011505005003	卫生间扶手	1. 淋浴抓杆 2. 做法详见图集12YJ12, 6/61	个	6			
9	01B001	阳台置物架	1. 阳台置物架 2. 不锈钢材质, 1.6*0.45m	个	26			
		分部小计						
		措施项目						
1	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式: 剪力墙结构 2. 檐口高度: 22.05米	m2	8964.73			
2	011701002001	外脚手架	1. 单项脚手架 2. 屋顶	m2	653.9			
3	011702001001	基础	1. 基础类型: 垫层模板	m2	72.41			
4	011702001002	基础	1. 基础类型: 满堂基础	m2	392.04			
5	011702001003	基础	1. 基础类型: 带形基础	m2	10.86			
6	011702001004	基础	1. 基础类型: 设备基础	m2	21.44			
7	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 高3.6米以内	m2	106.22			
8	011702003001	构造柱	1. 构造柱模板	m2	2378.05			
9	011702004001	异形柱	1. 异形柱模板 2. 高3.6米以内	m2	124.94			
10	011702006001	矩形梁	1. 支撑高度: 3.6米以内	m2	3970.58			
11	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板	m2	742.11			
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

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	01	其他措施费（费率类）						
1.1	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	25				
1.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费	50				
1.3	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	25				
2	02	其他（费率类）						
3	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					
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
26#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

计 日 工 表

工程名称：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
26#楼

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						
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼2
6#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 1 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		强电						
1	030404017029	配电箱	1. 名称:配电箱AA1/2 2. 安装方式:明装	台	2			
2	030404017030	配电箱	1. 名称:配电箱AA3 2. 安装方式:明装	台	1			
3	030404017031	配电箱	1. 名称:配电箱AA4 2. 安装方式:明装	台	1			
4	030404017032	配电箱	1. 名称:配电箱AA5 2. 安装方式:明装	台	1			
5	030404017033	配电箱	1. 名称:配电箱AA6 2. 安装方式:明装	台	1			
6	030404017034	配电箱	1. 名称:配电箱AA7 2. 安装方式:明装	台	1			
7	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-XFZM 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 3. 安装方式:距地1.3m	台	1			
8	030404017035	配电箱	1. 名称:配电箱2/3/4/5/6AT-XFZM 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 3. 安装方式:距地1.3m	台	5			
9	030404017037	配电箱	1. 名称:配电箱RAP-RS 2. 安装方式:距地1.5m	台	1			
10	030404017039	配电箱	1. 名称:配电箱AL-ZX 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 、4mm ² 3. 安装方式:梁底	台	6			
11	030404017040	配电箱	1. 名称:配电箱AL-XYJ 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 3. 安装方式:距地2.0m	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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 2 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
12	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱1AW-ZM 2. 端子板外部接线材质、规格:6mm ² 3. 安装方式:距地2.0m	台	1			
13	030404017041	配电箱	1. 名称:配电箱2/3/4/5/6AW-ZM 2. 端子板外部接线材质、规格:6mm ² 3. 安装方式:距地2.0m	台	5			
14	030404017043	配电箱	1. 名称:配电箱1AW-KT 2. 端子板外部接线材质、规格:6mm ² 3. 安装方式:距地2.0m	台	1			
15	030404017042	配电箱	1. 名称:配电箱2/3/4/5/6AW-KT 2. 端子板外部接线材质、规格:4mm ² 3. 安装方式:距地2.0m	台	5			
16	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱AL-SS 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 、4mm ² 3. 安装方式:距地1.5m	台	162			
17	030404017046	配电箱	1. 名称:配电箱1AL1 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 3. 安装方式:距地1.5m	台	1			
18	030404017047	配电箱	1. 名称:配电箱2/3/4/5/6AL1 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 3. 安装方式:距地1.5m	台	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 3 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
19	030404017049	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-RD 2. 安装方式:距地1.0m	台	1			
20	030404017052	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-ZM 2. 安装方式:顶边距地2.0m	台	1			
21	030404017056	配电箱	1. 名称:配电箱RAL-DTZM 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 、4mm ² 3. 安装方式:距地1.3m	台	1			
22	030404017057	配电箱	1. 名称:配电箱RAT-DT 2. 安装方式:距地1.5m	台	1			
23	030404017058	配电箱	1. 名称:配电箱AL-YSJ 2. 端子板外部接线材质、规格:4mm ² 3. 安装方式:距地2.0m	台	6			
24	030404017028	配电箱	1. 名称:自带电源集中控制层应急照明箱 2. 安装方式:距地1.5m	台	7			
25	030404034001	照明开关	1. 名称:暗装单联开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m暗装	个	337			
26	030404034003	照明开关	1. 名称:暗装三联开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m暗装	个	175			
27	030404034008	照明开关	1. 名称:暗装四联开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m暗装	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: 电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 4 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
28	030404034004	照明开关	1. 名称:双控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m暗装	个	2			
29	030404035001	插座	1. 名称:安全型暗装插座 2. 规格:118系列10A, 4位20孔 3. 安装方式:安装高度1.2米/2.4米	个	2867			
30	030404035005	插座	1. 名称:安全型插座 2. 规格:86系列10A 3. 安装方式:安装高度0.3米	个	14			
31	030404035006	插座	1. 名称:安全型柜机空调插座 2. 规格:86系列25A 3. 安装方式:安装高度0.3米	个	6			
32	030404035007	插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:86系列16A 3. 安装方式:梁下	个	162			
33	030404035008	插座	1. 名称:安全型密闭插座 2. 规格:86系列10A 3. 安装方式:安装高度1.5米	个	12			
34	030404035009	插座	1. 名称:安全型洗衣机插座 2. 规格:86系列10A 3. 安装方式:安装高度1.5米	个	30			
35	030404035010	插座	1. 名称:检修插座 2. 规格:86系列10A	个	2			
36	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBN-YJY 22-5*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	12.7			
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：电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 5 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
37	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY22-4*50+1*25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	6.16			
38	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY22-4*150+1*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	9.2			
39	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY22-4*185+1*95 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	10.7			
40	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BBTRZ-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	32.18			
41	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-3*25+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	43.05			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 6 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
42	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJV-3*25+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	9.55			
43	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4*35+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	24.92			
44	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4*50+1*25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	137.28			
45	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	143.2			
46	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	68.48			
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: 电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 7 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
47	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	184.43			
48	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:五芯10mm2以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级 (kV):1KV	个	20			
49	030408006008	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:五芯16mm2以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级 (kV):1KV	个	2			
50	030408006009	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:五芯35mm2以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级 (kV):1KV	个	10			
51	030408006010	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:五芯50mm2以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级 (kV):1KV	个	25			
52	030408006011	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:五芯240mm2以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级 (kV):1KV	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：电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 8 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
53	030411001035	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN125mm 4. 配置形式:暗配	m	26.68			
54	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN50mm 4. 配置形式:暗配	m	4.25			
55	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN32mm 4. 配置形式:暗配	m	46.51			
56	030411001006	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:暗配	m	1133.83			
57	030411001007	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	12520.3			
58	030411001017	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配	m	452.27			
59	030411001018	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN32 4. 配置形式:暗配	m	6.36			
60	030411001036	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN40 4. 配置形式:暗配	m	43.8			
61	030411003006	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:100*100 3. 材质:钢制	m	7.45			
62	030411003001	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:200*100 3. 材质:钢制	m	538.76			
63	030411003002	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:300*150 3. 材质:钢制	m	19.01			
64	030411003003	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:600*150 3. 材质:钢制	m	21.6			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 9 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单 位	工 程 量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
65	030413001005	铁构件	1. 名称:桥架支架 制作安装 2. 材质:型钢	kg	704.28			
66	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZN-RVS-2*2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	33.43			
67	030411004019	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:ZR-BV-2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	156.86			
68	030411004020	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:ZR-BV-4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	117.63			
69	030411004004	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZ-BYJ-2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	32064.06			
70	030411004005	配线	1. 名称:桥架穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZ-BYJ-2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:桥架敷设	m	1218.48			
71	030411004006	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZ-BYJ-4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	7917.85			
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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 10 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
72	030411004007	配线	1. 名称:桥架穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZ-BYJ-4mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:桥架敷设	m	16053.63			
73	030411004017	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZ-BYJ-6mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	2379.81			
74	030411004018	配线	1. 名称:桥架穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZ-BYJ-6mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:桥架敷设	m	16103.31			
75	030411004021	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZN-BYJ-2.5mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	321.05			
76	030411004022	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZN-BYS-2.5mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	2285.25			
77	030411006001	接线盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装	个	3613			
78	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装	个	1420			
79	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED壁灯	套	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 11 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
80	030412005005	荧光灯	1. 名称:壁装单管荧光灯 2. 规格:1*10W 3. 安装形式:距地2.7m	套	6			
81	030412005006	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格:1*30W 3. 安装形式:吸顶	套	531			
82	030412002001	工厂灯	1. 名称:防水防尘灯 2. 规格:1x5W 3. 安装形式:吸顶	套	324			
83	030412005007	荧光灯	1. 名称:防水防尘单管荧光灯 2. 规格:1*10W 3. 安装形式:吸顶	套	54			
84	030412001003	普通灯具	1. 名称:雷达感应吸顶灯 2. 规格:1x10W 3. 安装形式:吸顶安装	套	246			
85	030412004001	装饰灯	1. 名称:A型壁装应急灯 2. 规格:DC36V, LED 5W, 自带蓄电池90 min, IP30 3. 安装形式:距地2.5m	套	103			
86	030412004009	装饰灯	1. 名称:A型壁装应急灯 2. 规格:DC36V, LED 5W, 自带蓄电池90 min, IP30 3. 安装形式:距地3m	套	14			
87	030412004013	装饰灯	1. 名称:A型疏散标志灯-安全出口 2. 规格:DC36V, LED 1W, 自带蓄电池90 min, IP30 3. 安装形式:门上0.15m	套	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 12 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
88	030412004005	装饰灯	1. 名称:A型疏散标志灯-层号 2. 规格:DC36V, LED 1W, 自带蓄电池90 min, IP30 3. 安装形式:距地2.3m	套	28			
89	030412004006	装饰灯	1. 名称:A型疏散标志灯-疏散出口 2. 规格:DC36V, LED 1W, 自带蓄电池90 min, IP30 3. 安装形式:门上0.15m	套	21			
90	030412004010	装饰灯	1. 名称:A型疏散标志灯-双面多信息复合 2. 规格:DC36V, LED 1W, 自带蓄电池90 min, IP30 3. 安装形式:挂吊2.5m	套	15			
91	030412004012	装饰灯	1. 名称:A型疏散标志灯-向左/向右 2. 规格:DC36V, LED 1W, 自带蓄电池90 min, IP30 3. 安装形式:距地0.5m	套	55			
92	030904016001	备用电源及电池主机(柜)	1. 名称:智能消防电源	套	1			
93	030414002001	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	系统	1			
94	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:75 3. 其他:未尽事宜详见图纸及设计	m	1612.36			
95	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	0.3			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 13 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
96	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 挖方土	m3	0.3			
		分部小计						
		防雷接地						
1	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 材质: 利用柱内钢筋引下 3. 断接卡子	m	619.88			
2	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格: 40*4	m	114.53			
3	030409002003	接地母线	1. 名称: 户外接地母线 2. 规格: 40*4	m	12.37			
4	030409002002	接地母线	1. 名称: 基础接地 2. 材质: 利用基础内钢筋接地	m	445.99			
5	030409005001	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 热镀锌圆钢 3. 规格: Φ10 4. 安装形式: 沿支架敷设	m	323			
6	030409005002	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 热镀锌圆钢 3. 规格: Φ10 4. 安装形式: 沿混凝土块敷设	m	265.09			
7	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 局部等电位箱 2. 安装方式: 距地0.3m	台	163			
8	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位箱 2. 安装方式: 距地0.3m	台	1			
9	030414011001	接地装置	1. 名称: 接地装置调试	系统	1			
10	030411001037	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: PVC 3. 规格: PVC20 4. 配置形式: 暗配	m	805			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 14 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
11	030411004040	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:BVR-4mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	885.5			
		分部小计						
		弱电						
1	030411001034	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:RC70 4. 配置形式:暗配	m	240.76			
2	030411001024	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:PC16 4. 配置形式:暗配	m	250.5			
3	030411001025	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN16 4. 配置形式:暗配	m	10.36			
4	030411001026	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	1964.66			
5	030411001027	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配	m	2003.32			
6	030411001028	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN32 4. 配置形式:暗配	m	1927.96			
7	030502007007	光缆	1. 名称:12芯单模光纤 2. 配线部位:桥架敷设	m	442.41			
8	030502007008	光缆	1. 名称:8芯单模光纤 2. 配线部位:桥架敷设	m	31.26			
9	030502007009	光缆	1. 名称:光电复合缆 2. 配线部位:管内敷设	m	1996.42			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 15 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
10	030502007010	光缆	1. 名称:光电复合缆 2. 配线部位:桥架敷设	m	9189.92			
11	030411004028	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:RVS-2*0.5 4. 材质:铜芯	m	10.62			
12	030411004029	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:RVV-3*0.5 4. 材质:铜芯	m	256.75			
13	030411004030	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:RVVP-2*4 4. 材质:铜芯	m	31.26			
14	030502005007	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:UTP 3. 敷设方式:管内敷设	m	10178.57			
15	030502005008	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:UTP 3. 敷设方式:桥架敷设	m	970.07			
16	030411004031	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:RVV-2*1.5 4. 材质:铜芯	m	1323.34			
17	030413002002	凿 (压) 槽	1. 名称:凿 (压) 槽 2. 规格:75 3. 其他:未尽事宜详见图纸及设计	m	738.25			
18	030411003011	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:100*50 3. 材质:钢制	m	5.54			
19	030411003012	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:300*100 3. 材质:钢制	m	530.55			
20	030413001006	铁构件	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢	kg	643.26			
21	030411006008	接线盒	1. 名称:信息插座接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装	个	1098			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 16 页 共 21 页

[illegible]

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 17 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
37	030501012010	交换机	1. 名称:12口百兆交换机	台	2			
38	030501010003	收发器	1. 名称:4口千兆光纤收发器	台	2			
39	030501010004	收发器	1. 名称:8口千兆光纤收发器	台	1			
40	030414007002	不间断电源	1. 名称:UPS不间断电源	系统	1			
41	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	38.63			
42	040103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:挖方土	m3	38.63			
		分部小计						
		消防电						
		火灾报警						
1	030411001009	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:RC25 4. 配置形式:暗配	m	26.93			
2	030411001029	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:RC20 4. 配置形式:暗配	m	3371.43			
3	030411001038	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:RC40 4. 配置形式:埋地敷设	m	9.25			
4	030411003013	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:150*100 3. 材质:钢制	m	21.6			
5	030411003014	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:100*50 3. 材质:钢制	m	13.04			
6	030413001007	铁构件	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢	kg	39.6			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 18 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
7	030411004010	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-RVV-2*1.5 3. 配线部位:暗敷	m	2875.1			
8	030411004033	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-RVV-2*2.5 3. 配线部位:暗敷	m	1109.9			
9	030411004034	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-RVV-2*4 3. 配线部位:暗敷	m	56.0			
10	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装	个	608			
11	030414007003	不间断电源	1. 名称:UPS不间断电源	系统	1			
12	030904003002	按钮	1. 名称:消火栓启泵按钮 2. 规格:J-SAM-GST9123 3. 未尽事宜详见图纸及设计	个	30			
13	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:总线广播模块 2. 规格:GST-LD-8305 3. 未尽事宜详见图纸及设计	个	6			
14	030904001001	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 规格: JTY-GM-GST9611 3. 安装形式: 吸顶 4. 未尽事宜详见图纸及设计	个	442			
15	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:火灾应急广播扬声器 2. 规格: YXJ3-4A 3. 安装形式: 吸顶 4. 未尽事宜详见图纸及设计	个	36			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 20 页 共 21 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
26#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
26#楼

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						
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: 电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼2
6#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

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。

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		通风防排烟						
1	030404033001	风扇	1. 名称:天花板管道式换气扇 2. 型号:BLD-180 风量:180m3/h, 全压:160Pa, 配电功率:0.30kW, 电压:220V	台	162			
2	030404033004	风扇	1. 名称:天花板管道式换气扇 2. 型号:BPT-300	台	12			
3	030108003001	轴流通风机	1. 名称:壁式轴流风机 XBDZ-A-2.5型 2. 规格:风量:1000m3/h, 全压:54Pa, 功率:0.04kW, 电压:220V, 内配防虫网, 外配防雨风口, 贴梁留洞400x400 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	1			
4	03B002	固定式挡烟垂壁	1. 名称:固定式挡烟垂壁 2. 材质:防火玻璃	m2	10.08			
5	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤320mm 5. 板材厚度:δ 0.5 6. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	m2	26.94			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
6	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径≤320mm 5. 板材厚度:δ0.5 6. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	m2	52.99			
7	030703019001	柔性接口	1. 名称:帆布 2. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	m2	12.45			
8	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格:Φ100 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	个	162			
9	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:Φ100 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	个	162			
10	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:Φ200 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	个	6			
11	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆和调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	247.94			
12	030704001001	通风工程检测、调试	1. 名称:系统调整费	系统	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”。

表—08

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
26#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
26#楼

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						
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: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼2
6#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 1 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		冷水						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	35.43			
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	516.11			
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	68.26			
4	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 2 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单 位	工 程 量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
5	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	420.55			
6	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	20.36			
7	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 DN150 4. 连接形式:不锈钢卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	52.49			
8	031001007006	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 DN125 4. 连接形式:不锈钢卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	28.5			
9	031001007007	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 DN100 4. 连接形式:不锈钢卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	56.02			
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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 3 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
10	031001007008	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 DN80 4. 连接形式:不锈钢卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	197.22			
11	031001007002	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 DN65 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	111.6			
12	031001007003	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:管道消毒及水冲洗	m	105.14			
13	031001007004	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 DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	10.8			
14	031001007005	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 DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	8.75			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 4 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
15	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含截止阀	个	18			
16	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	91			
17	031003006001	减压器	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	组	60			
18	031003006002	减压器	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 未尽事宜详见图纸及设计	组	4			
19	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	1			
20	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	162			
21	031003013003	水表	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 型号、规格:DN40	组	156			
22	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	12			
23	031003013004	水表	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 型号、规格:DN20	组	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 5 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
24	031003013005	水表	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 型号、规格:DN50	组	12			
25	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	6			
26	031004013001	大、小便槽自动冲洗水箱	1. 名称:冲洗水箱 2. 规格:11.4L	套	6			
27	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀(含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	17			
28	031003013006	水表	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 型号、规格:DN150	组	1			
29	031003013007	水表	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 型号、规格:DN80	组	2			
30	040504001001	砌筑井	1. 名称:水表井 2. 规格:3*1*1.8m 3. 详见12YS2, P12	座	1			
31	040504001002	砌筑井	1. 名称:水表井 2. 规格:3.5*1.25*1.8m 3. 详见12YS2, P12	座	1			
32	031006008001	水处理器	1. 名称:水处理仪 2. 型号、规格:DN80	台	1			
33	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称:补水电磁阀(含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 6 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
34	031003003004	焊接法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	1			
35	031003010001	软接头(软管)	1. 名称:橡胶软接头(含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	1			
36	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 材质:型钢	kg	373.24			
37	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆和灰色调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	373.24			
38	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道外径:DN50mm以下	m3	1.08			
39	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道外径:DN80mm以下	m3	3.26			
40	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道外径:DN125mm以下	m3	2.18			
41	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:50mm 3. 管道外径:DN80mm以下	m3	0.24			
42	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:难燃性夹筋双层铝箔	m2	286.98			
43	031201001001	管道刷油	1. 油漆品种:沥青底漆一道,石油沥青三道	m2	3.68			
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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 7 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
44	031202002001	管道防腐蚀	1. 涂刷(喷)品种:玻璃丝布一道,聚氯乙烯工业膜一道	m2	3.92			
45	031002003019	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN80	个	2			
46	031002003031	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN150	个	1			
47	031002003030	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN150 4. 预留孔洞	个	6			
48	031002003028	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN80 4. 预留孔洞	个	20			
49	031002003029	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN65 4. 预留孔洞	个	30			
50	031002003022	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN50 4. 预留孔洞	个	30			
51	031002003023	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN40 4. 预留孔洞	个	3			
52	031002003024	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN32 4. 预留孔洞	个	2			
53	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	11.42			
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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 8 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
54	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 挖方土	m3	11.42			
		分部小计						
		热水						
1	031001006015	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 热水 3. 材质、规格: S3.2系列PPR给水管DN32 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	23.14			
2	031001006016	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 热水 3. 材质、规格: S3.2系列PPR给水管DN20 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	202.87			
3	031001006017	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 热水 3. 材质、规格: S3.2系列PPR给水管DN15 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	208.92			
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：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 9 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
4	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN100 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	135.2			
5	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN80 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	372.15			
6	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN65 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	114.62			
7	031001003004	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN50 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	168.8			
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：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 10 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
8	031001003005	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN40 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	99.8			
9	031001003006	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN32 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	80.37			
10	031001003007	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN25 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	3.6			
11	031001003008	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN20 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	5.6			
12	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 材质:型钢	kg	589.71			
13	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆和灰色调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	589.71			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 11 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
14	031003006003	减压器	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	组	52			
15	031003006004	减压器	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 未尽事宜详见图纸及设计	组	4			
16	031003001009	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含截止阀	个	15			
17	031003001010	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	25			
18	031003001011	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	103			
19	031003001013	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	163			
20	031003013009	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN20	组	162			
21	031003001017	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 12 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
22	031003003009	焊接法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	3			
23	031003003005	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	23			
24	031003003010	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	3			
25	031003010004	软接头(软管)	1. 名称:橡胶软接头 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	4			
26	031003003006	焊接法兰阀门	1. 名称:回水电磁阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	1			
27	031003003011	焊接法兰阀门	1. 名称:电磁阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 13 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
28	031003003008	焊接法兰阀门	1. 名称:金属软管(含法兰) 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	2			
29	031006011001	紫外线杀菌设备	1. 名称:紫外光催化二氧化钛(AOT)消毒装置 2. 参数:详见图纸设计 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	1			
30	031003003012	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀(含法兰) 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	4			
31	031003003013	焊接法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器(含法兰) 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	2			
32	031003003014	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀(含法兰) 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	2			
33	031003010002	软接头(软管)	1. 名称:橡胶软接头(含法兰) 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 14 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
34	031003003015	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 含法兰	个	7			
35	031003003016	焊接法兰阀门	1. 名称: 止回阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 含法兰	个	2			
36	031003010003	软接头(软管)	1. 名称: 橡胶软接头 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 含法兰	个	4			
37	031003003017	焊接法兰阀门	1. 名称: Y型过滤器 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 含法兰	个	2			
38	031208002005	管道绝热	1. 绝热材料品种: B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度: 30mm 3. 管道外径: DN50mm以下	m3	2.4			
39	031208002006	管道绝热	1. 绝热材料品种: B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度: 30mm 3. 管道外径: DN80mm以下	m3	2.91			
40	031208002007	管道绝热	1. 绝热材料品种: B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度: 30mm 3. 管道外径: DN125mm以下	m3	1.08			
41	031208002009	管道绝热	1. 绝热材料品种: B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度: 50mm 3. 管道外径: DN125mm以下	m3	1.33			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 15 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
42	031208002008	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:50mm 3. 管道外径:DN80mm以下	m3	4.53			
43	031208002010	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:50mm 3. 管道外径:DN50mm以下	m3	0.2			
44	031208007002	防潮层、保护层	1. 材料:难燃性夹筋双层铝箔	m2	491.07			
45	031002003010	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN80	个	1			
46	031002003011	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN100	个	1			
47	031002003007	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN80 4. 预留孔洞	个	6			
48	031002003012	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN50 4. 预留孔洞	个	26			
49	031002003013	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN40 4. 预留孔洞	个	27			
50	031002003014	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN32 4. 预留孔洞	个	28			
51	031002003015	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN25 4. 预留孔洞	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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 16 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
52	031002003016	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN20 4. 预留孔洞	个	1			
53	031006005001	太阳能集热装置	1. 名称:太阳能集热板 2. 参数:板式太阳能,单块集热面积为2m2 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	套	56			
54	030211003001	循环水泵	1. 名称:空气源热泵 2. 参数:额定工况:循环制热,额定制热量40kW,额定消耗功率9.7kW 3. 电机检查接线 4. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	6			
55	031006015001	水箱	1. 名称:预热水箱 2. 规格:单个容积30m³,高度:4710mm,聚氨酯保温层厚度80mm,内外壁采用SUS材质 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	套	1			
56	031006015002	水箱	1. 名称:供热水箱 2. 规格:单个容积30m³,高度:4710mm,聚氨酯保温层厚度80mm,内外壁采用SUS材质 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 17 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
57	030211003002	循环水泵	1. 名称:太阳能循环泵 2. 参数: 流量10m³/h , 扬程15m, 功率2.0kw 3. 电机检查接线 4. 其他说明: 未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	2			
58	030211003003	循环水泵	1. 名称:热水供水泵 2. 参数: 流量(Q): 流量45m³/h , 扬程21m, 功率4.0kw 3. 电机检查接线 4. 其他说明: 未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	2			
59	030211003004	循环水泵	1. 名称:热泵循环泵 2. 参数: 流量(Q): 流量45m³/h , 扬程21m, 功率4.0kw 3. 电机检查接线 4. 其他说明: 未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	2			
60	030404017001	配电箱	1. 名称:控制柜 2. 规格型号:智能控制系统, 含远程控制模块, 可控制空气能与太阳能设备联动, 具备软件著作权, 可后期进行系统升级。 3. 其他说明: 未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	1			
		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: 给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 18 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
1	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:U-PVC静音塑料排水管 De110 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:立管穿楼板处设阻火圈	m	892.36			
2	031001006018	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:U-PVC塑料排水管 De110 4. 连接形式:粘接	m	247.81			
3	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:U-PVC塑料排水管 De75 4. 连接形式:粘接	m	774.85			
4	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:U-PVC塑料排水管 De50 4. 连接形式:粘接	m	144.25			
5	031001006020	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:U-PVC塑料排水管 De50 4. 连接形式:粘接	m	486			
6	031001006021	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:U-PVC塑料排水管 De110 4. 连接形式:粘接 5. 含雨水斗	m	345.6			
7	031002003001	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN100	个	31			
8	031002003032	套管	1. 名称、类型:预留洞及封堵 2. 规格:DN50	个	540			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 19 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
9	031002003033	套管	1. 名称、类型:预留洞及封堵 2. 规格:DN100	个	353			
10	031002003034	套管	1. 名称、类型:空调预留洞及封堵 2. 规格:DN50	个	486			
11	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称、类型:地漏 2. 规格:DN50	个	360			
12	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称、类型:清扫口 2. 规格:DN100	个	6			
13	031004006003	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大便器 3. 附件名称、数量:成品含附配件	组	186			
14	031004010001	淋浴器	1. 名称:淋浴器 2. 附件名称、数量:成品含附配件	套	162			
15	031004014006	给、排水附(配)件	1. 名称:水龙头 2. 型号、规格:DN20	个	414			
16	031004003001	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗脸盆 3. 附件名称、数量:成品含附配件	组	6			
17	031004008001	其他成品卫生器具	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:成品拖布池 3. 附件名称、数量:成品含附配件	组	174			
18	031004006004	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:坐式大便器 3. 附件名称、数量:成品含附配件	组	6			
19	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	65.37			
20	040103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:挖方土	m3	65.37			
		分部小计						
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”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
26#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
26#楼

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						
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：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼2
6#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		消火栓						
1	030901012002	消防水泵接合器	1. 名称:消防水泵接合器 2. 型号、规格:地上式150	套	1			
2	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表	台	1			
3	030901001010	水喷淋钢管	1. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN150 2. 连接形式:沟槽式连接 3. 包含卡箍、管件等	m	20.99			
4	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	235.71			
5	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	38.6			
6	030901010001	室内消火栓	1. 名称:带消防软管卷盘减压稳压消火栓 2. 型号、规格:DN65	套	5			
7	030901010002	室内消火栓	1. 名称:带消防软管卷盘消火栓 2. 型号、规格:DN65	套	26			
8	030901013002	灭火器	1. 形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5	具	114			
9	031201001002	管道刷油	1. 油漆品种:调和漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	m2	93.58			
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：消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
10	031201001003	管道刷油	1. 油漆品种:沥青底漆一道,石油沥青三道	m2	10.88			
11	031202002001	管道防腐蚀	1. 涂刷(喷)品种:玻璃丝布一道,聚氯乙烯工业膜一道	m2	11.42			
12	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 材质:型钢	kg	200.06			
13	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆和灰色调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	200.06			
14	031002003006	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN100 4. 预留孔洞	个	25			
15	031002003011	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150	个	2			
16	031002003007	套管	1. 名称、类型:刚性防水套规格 2. 规格:DN65	个	1			
17	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含截止阀	个	5			
18	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀(含法兰) 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	22			
19	031003006001	减压器	1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事宜详见图纸及设计	组	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”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 3 页 共 3 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
26#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
26#楼

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						
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：消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼2
6#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

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: 抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

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	100000		
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	100000		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		100000		—

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
26#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

计 日 工 表

工程名称：抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
26#楼

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：抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼2
6#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼26#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 1 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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. 平整场地	m2	1487.93			
2	010102003003	挖基坑石方	1. 岩石类别:软岩 2. 开凿深度:详见设计图纸 3. 弃碴运距:10km 4. 含工作面及放坡	m3	1521.3			
3	010103001003	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:粉质黏土 3. 填方来源、运距:外购 4. 基础回填	m3	978.2			
4	010103001004	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:粉质黏土 3. 填方来源、运距:外购 4. 房心回填	m3	301			
		分部小计						
	A.4	砌筑工程						
1	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20粉煤灰实心砖 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DMM10	m3	2.22			
2	010401012007	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:屋面出入口 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM5 4. 陶瓷地砖面层 5. 其他详见设计图纸	m3	1.03			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 2 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单位	工 程 量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
3	010401012003	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:小便池挡墙 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM10 4. 5厚白色釉面砖 5. 做法详见图集12YJ11, A/105	m3	0.67			
4	010401012004	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:盥洗池 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM10 4. 5厚白色釉面砖 5. 做法详见图集12YJ11, 2/132	m	272.88			
5	010401012005	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:墙体斜砌砖 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM5	m3	162.93			
6	010401012006	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:台阶、坡道挡墙 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:干混砌筑砂浆DMM10 4. 花岗岩饰面 5. 150厚3:7灰土垫层 6. 现浇60厚C20混凝土压顶, 内配Φ6钢筋双向间距200 7. 做法详见图集12YJ9-1, 4/105	m3	1.6			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 3 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单 位	工 程 量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
7	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A3.5蒸压加气混凝土砌块 (B06) 2. 墙体类型:200mm厚 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DMM5 4. 3.6米以下	m3	1349.48			
8	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A3.5蒸压加气混凝土砌块 (B06) 2. 墙体类型:300mm厚 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DMM5 4. 3.6米以下	m3	73.27			
9	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A3.5蒸压加气混凝土砌块 (B06) 2. 墙体类型:100mm厚 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DMM5 4. 3.6米以下	m3	1.38			
		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:预拌 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含泵送	m3	77.9			
2	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	2.57			
3	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	414.02			
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 4 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
4	010501004002	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 含泵送	m3	1.65			
5	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	13.03			
6	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	7.34			
7	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	211.31			
8	010502003001	异形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	13.4			
9	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	344.13			
10	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 电梯圈梁、窗台压顶、地圈梁	m3	14.44			
11	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 卫生间翻边、设备管井翻边 4. 含泵送	m3	55.97			
12	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	12.95			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 5 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
13	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	741.25			
14	010504001002	电梯井壁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 含泵送	m3	2.09			
15	010504003001	短肢剪力墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	102.5			
16	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	731.94			
17	010505003001	平板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	343.17			
18	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	0.33			
19	010505008001	悬挑板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	21.24			
20	010505008002	雨篷板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送	m3	4.98			
21	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送 4. 双跑楼梯	m2	264.33			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 6 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
22	010506001002	直形楼梯	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C35 3. 含泵送 4. 电梯机房楼梯	m2	3.08			
23	010507001001	散水	1. 素土夯实, 向外找坡3%-5% 2. 垫层材料种类、厚度: 150厚3:7灰土 3. 面层厚度: 60厚C20混凝土, 撒1:1水泥细砂压实赶光 4. 变形缝填塞材料种类: 沥青胶泥嵌缝	m2	190.63			
24	010507001002	坡道	1. 素土夯实 2. 300厚3:7灰土 3. 100厚C15混凝土 4. 素水泥浆一道 5. 25厚1:3干硬性水泥砂浆 6. 30厚火烧面花岗石板	m2	13.8			
25	010507003001	小便池	1. 小便池 2. 做法详见图集12YJ11, -/105	m	21.6			
26	010507004001	台阶	1. 素土夯实 2. 300厚3:7灰土分两步夯实 3. 60厚C20混凝土, 台阶面向外坡1% 4. 素水泥浆结合层一道 5. 30厚1:4干硬性水泥砂浆粘结层 6. 40厚花岗石踏步板和踢面板, 正背面及四周边满涂防污剂, 灌稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝	m2	15.21			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 7 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
27	010507004002	台阶平台	1. 素土夯实 2. 300厚3: 7灰土分两步夯实 3. 60厚C20混凝土 4. 素水泥浆结合层一道 5. 30厚1:4干硬性水泥砂浆粘结层 6. 40厚花岗石板, 正背面及四周边满涂防污剂, 灌稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝	m2	21.66			
28	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C25	m3	10.57			
29	010507007001	其他构件	1. 构件的类型: 楼梯临空栏杆处素混凝土翻台 2. 混凝土种类: C20	m3	0.06			
30	010507007002	其他构件	1. 构件的类型: 2#楼梯一层起步处 2. 混凝土种类: C35	m3	0.78			
31	010508001001	后浇带	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C40 3. 梁后浇带	m3	3.73			
32	010508001002	后浇带	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C40 3. 板后浇带	m3	13.98			
33	010508001003	后浇带	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C40 3. 基础后浇带	m3	2.59			
34	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件圆钢筋HPB300 直径 ≤10mm	t	0.858			
35	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm	t	93.587			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 8 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单 位	工 程 量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
36	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 12mm	t	61.42			
37	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 14mm	t	22.19			
38	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 16mm	t	35.981			
39	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 18mm	t	20.059			
40	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤25mm	t	92.689			
41	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:砌体内加固钢筋	t	9.388			
42	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径 ≤10mm	t	3.284			
43	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm	t	61.435			
44	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 12mm	t	13.649			
45	010516003001	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:≤ Φ16	个	254			
46	010516003002	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:≤ Φ20	个	639			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 9 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
47	010516003003	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:≤ ϕ 25	个	625			
48	010516003004	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:≤ ϕ 18	个	3554			
49	010516003005	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:≤ ϕ 32	个	324			
		分部小计						
	A. 6	金属结构工程						
1	010606008001	钢梯	1. 钢爬梯 2. 刷防锈漆两道后再做同室外部位相同颜色的漆 3. 做法详见图集12YJ1涂205	t	0. 07			
2	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 楼梯间和人流通道的填充墙应采用钢丝网砂浆面层加强	m2	3536. 32			
3	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 不同材质交接处 2. 加固方式:300宽钢丝网	m2	4107. 78			
		分部小计						
	A. 8	门窗工程						
1	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1221-1200*2100 2. 门框、扇材质:钢制甲级防火门 3. 含五金	m2	2. 52			
2	010802003002	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1821-1800*2100, FM乙1824-1800*2400 2. 门框、扇材质:钢制乙级防火门 3. 含五金	m2	63. 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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 12 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
2	010902001002	屋面	1. 现浇钢筋混凝土屋面清理干净 2. 2.0mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 3. 1.5mm厚自保护高分子自粘防水卷材（拉力 $\geq 1100\text{N}$ ） 4. 最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层 6. 3.0mm厚双分子膜基防水卷材（低温柔性 -20°C ）（单列） 7. 0.4mm厚聚乙烯薄膜隔离层 8. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层 9. 楼梯间、电梯机房屋面	m2	77.06			
3	010902001003	屋面	1. 钢筋混凝土楼板 2. 素水泥一道 3. 20厚1:3水泥砂浆找坡抹平 4. 3.0mm厚双分子膜基防水卷材（低温柔性 -20°C ）（单列） 5. 20厚M15水泥砂浆结合层兼保护层 6. 部位:雨篷	m2	31.53			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 13 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
4	010902001004	屋面	1. 现浇钢筋混凝土屋面清理干净 2. 2.0mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 3. 1.5mm厚自保护高分子自粘防水卷材（拉力≥1100N） 4. 最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层 6. 3.0mm厚双高分子膜基防水卷材（低温柔性-20℃）（单列） 7. 0.4mm厚聚乙烯薄膜隔离层 8. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层 9. 卫生间屋面	m2	75.14			
5	010902001005	卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:3.0mm厚双高分子膜基防水卷材（低温柔性-20℃） 2. 防水层数:1层 3. 部位:屋面	m2	1562.49			
6	010902001006	卷材防水附加层	1. 卷材品种、规格、厚度:3.0mm厚双高分子膜基防水卷材（低温柔性-20℃） 2. 防水层数:1层 3. 部位:屋面	m2	283.25			
7	010902002001	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2. 部位:卫生间顶棚	m2	1737.03			
8	010902002002	屋面涂膜防水	1. 钢筋混凝土空调板 2. 墙体根部涂刷1.5厚聚氨酯防水涂料	m2	156.45			
9	010902003001	屋面刚性层	1. 钢筋混凝土空调板 2. 15厚聚合物水泥防水砂浆	m2	406.78			
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 14 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
10	010902006001	水簸箕	1. 水簸箕 2. 详12YJ5-2-T4页	个	3			
11	010902006002	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管	1. 吐水管品种、规格: $\phi 50$ PVC 2. 吐水管长度: 300mm	个	26			
		分部小计						
	A. 10	保温、隔热、防腐工程						
1	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 外墙 2. 保温隔热方式: 外保温 3. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 30厚无机轻集料保温砂浆 I 型	m ²	4863.75			
		分部小计						
	A. 11	楼地面装饰工程						
1	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 素土夯实 2. 150厚3:7灰土 3. 60厚C15混凝土垫层 4. 素水泥浆一道 5. 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 6. 部位: 一层强弱电间、水井	m ²	13.42			
2	011101001004	水泥砂浆楼地面	1. 钢筋混凝土板 2. 素水泥浆一道 3. 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 4. 部位: 二层及以上强弱电间、水井	m ²	67.1			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 18 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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. 2厚配套专用界面砂浆批刮 2. 7厚1: 1: 6水泥石灰砂浆 3. 6厚1: 0. 5: 3水泥石灰砂浆找平 4. 部位:宿舍、走廊、楼梯间、电信间、自习室、电梯机房、配电室内墙面	m2	13420. 4			
2	011201001002	墙面一般抹灰	1. 2厚配套专用界面砂浆批刮 2. 7厚2:1:8水泥石灰砂浆 3. 6厚1:2水泥砂浆抹平 4. 部位:强弱电井、水井内墙面	m2	498. 63			
3	011201001003	墙面一般抹灰	1. 墙体基层处理, 界面砂浆一道 2. 3厚聚合物水泥基防水砂浆 3. 1. 5厚聚合物水泥基防水涂料 4. 30厚无机保温砂浆分层抹压 (单列) 5. 5厚聚合物抗裂砂浆, 中间压入耐碱玻纤网布一层 (玻纤网容重160g/ m²) 6. 外墙面	m2	4576. 4			
4	011201001005	墙面一般抹灰	1. 墙体基层处理, 刷专用界面剂一道 2. 15厚1:3水泥砂浆找平 3. 部位:女儿墙内侧	m2	434. 37			
5	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1. 柱 (梁) 体类型:矩形 2. 部位:独立柱、单梁	m2	93. 69			
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”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 19 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
6	011204003001	块料墙面	1. 2厚配套专用界面砂浆批刮 2. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆压实抹平 4. 1.5厚聚氨酯防水涂料 5. 素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序) 6. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 7. 4~5厚300*600陶瓷锦砖, 白水泥擦缝或填缝剂填缝 8. 部位: 卫生间、盥洗间内墙面	m2	8612.57			
7	011204003002	块料墙面	1. 2厚配套专用界面砂浆批刮 2. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆 4. 素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序) 5. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 6. 4~5厚300*600陶瓷锦砖, 白水泥擦缝或填缝剂填缝 7. 走廊、楼梯间墙裙	m2	1604.25			
8	011207001002	墙面装饰板	1. 面层材料品种、规格、颜色: 深咖色铝方通造型格栅100*60*3mm, 间隔50mm 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m2	476.72			
9	011210005001	成品隔断	1. 卫生间隔断	m2	174.69			
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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 20 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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. 13	天棚工程						
1	011301001001	天棚抹灰	1. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2. 5厚1: 1: 4水泥石灰砂浆打底 3. 3厚1: 0. 5: 3水泥石灰砂浆抹平 4. 部位:宿舍、走廊、配电室、电梯机房、楼梯间、电信间、自习室天棚面	m2	6426. 29			
2	011301001002	天棚抹灰	1. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2. 3~5厚聚合物水泥抹灰砂浆分层抹平 3. 部位:卫生间、盥洗间天棚	m2	1737. 03			
		分部小计						
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程						
1	011406001001	抹灰面油漆	1. 涂饰底层涂料 2. 喷涂主层涂料 3. 涂饰面层涂料二遍 4. 外墙、屋顶单梁及空调板真石漆	m2	4856. 77			
2	011406001002	抹灰面油漆	1. 涂饰底层涂料 2. 喷涂主层涂料 3. 涂饰面层涂料二遍 4. 独立柱、雨水管真石漆	m2	158. 2			
3	011406001004	抹灰面油漆	1. 清理抹灰基层 2. 刮腻子二遍, 分遍磨平 3. 涂饰底层涂料 4. 复补腻子, 磨平 5. 涂饰面层涂料二遍 6. 部位:宿舍、走廊、楼梯间、电信间、自习室、电梯机房、配电室内墙面	m2	13873. 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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 21 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
4	011406001005	抹灰面油漆	1. 清理抹灰基层 2. 刮腻子二遍, 分遍磨平 3. 涂饰底层涂料 4. 复补腻子, 磨平 5. 涂饰面层涂料二遍 6. 部位: 所有房间天棚面	m2	8163.32			
5	011406001006	抹灰面油漆	1. 基层类型: 一般抹灰面 2. 腻子种类: 刮柔性耐水腻子 3. 油漆品种、刷漆遍数: 喷或滚刷底涂料一遍, 喷或滚刷面层涂料两遍 4. 部位: 女儿墙内侧	m2	483.67			
		分部小计						
	A.15	其他装饰工程						
1	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 楼梯栏杆 2. 栏杆材料种类、规格: 面管40*60*2.5镀锌钢管, 横管30*30*2.0镀锌钢管, 立柱40*40*2.5镀锌钢管, 竖杆20*20*2.0镀锌钢管	m	101.07			
2	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 无障碍坡道栏杆 2. 做法详见图集12YJ12, 6/21	m	14.7			
3	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 护窗栏杆, 900高 2. 做法详见图集12YJ6, 3a/69	m	16.8			
4	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1. 空调板栏杆 2. 横向方钢管50*50*1.5, 40*40*1.5, 立柱方钢管50*50*1.5 3. 预埋件参图集12YJ6, M1/51	m	319.22			
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

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	01	其他措施费（费率类）						
1.1	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	25				
1.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费	50				
1.3	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	25				
2	02	其他（费率类）						
3	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					
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
27#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

计 日 工 表

工程名称: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
27#楼

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						
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: 建筑工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 1 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		强电						
1	030404017029	配电箱	1. 名称:配电箱AA1/2 2. 安装方式:明装	台	2			
2	030404017030	配电箱	1. 名称:配电箱AA3 2. 安装方式:明装	台	1			
3	030404017031	配电箱	1. 名称:配电箱AA4 2. 安装方式:明装	台	1			
4	030404017032	配电箱	1. 名称:配电箱AA5 2. 安装方式:明装	台	1			
5	030404017033	配电箱	1. 名称:配电箱AA6 2. 安装方式:明装	台	1			
6	030404017034	配电箱	1. 名称:配电箱AA7 2. 安装方式:明装	台	1			
7	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-XFZM 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 3. 安装方式:距地1.3m	台	1			
8	030404017035	配电箱	1. 名称:配电箱2/3/4/5/6AT-XFZM 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 3. 安装方式:距地1.3m	台	5			
9	030404017037	配电箱	1. 名称:配电箱RAP-RS 2. 安装方式:距地1.5m	台	1			
10	030404017039	配电箱	1. 名称:配电箱AL-ZX 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 、4mm ² 3. 安装方式:梁底	台	6			
11	030404017040	配电箱	1. 名称:配电箱AL-XYJ 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 3. 安装方式:距地2.0m	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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 2 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
12	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱1AW-ZM 2. 端子板外部接线材质、规格:6mm ² 3. 安装方式:距地2.0m	台	1			
13	030404017041	配电箱	1. 名称:配电箱2/3/4/5/6AW-ZM 2. 端子板外部接线材质、规格:6mm ² 3. 安装方式:距地2.0m	台	5			
14	030404017043	配电箱	1. 名称:配电箱1AW-KT 2. 端子板外部接线材质、规格:6mm ² 3. 安装方式:距地2.0m	台	1			
15	030404017042	配电箱	1. 名称:配电箱2/3/4/5/6AW-KT 2. 端子板外部接线材质、规格:4mm ² 3. 安装方式:距地2.0m	台	5			
16	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱AL-SS 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 、4mm ² 3. 安装方式:距地1.5m	台	162			
17	030404017046	配电箱	1. 名称:配电箱1AL1 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 3. 安装方式:距地1.5m	台	1			
18	030404017047	配电箱	1. 名称:配电箱2/3/4/5/6AL1 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 3. 安装方式:距地1.5m	台	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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 3 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
19	030404017049	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-RD 2. 安装方式:距地1.0m	台	1			
20	030404017052	配电箱	1. 名称:配电箱1AT-ZM 2. 安装方式:顶边距地2.0m	台	1			
21	030404017056	配电箱	1. 名称:配电箱RAL-DTZM 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 、4mm ² 3. 安装方式:距地1.3m	台	1			
22	030404017057	配电箱	1. 名称:配电箱RAT-DT 2. 安装方式:距地1.5m	台	1			
23	030404017058	配电箱	1. 名称:配电箱AL-YSJ 2. 端子板外部接线材质、规格:4mm ² 3. 安装方式:距地2.0m	台	6			
24	030404017028	配电箱	1. 名称:自带电源集中控制层应急照明箱 2. 安装方式:距地1.5m	台	7			
25	030404034001	照明开关	1. 名称:暗装单联开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m暗装	个	337			
26	030404034003	照明开关	1. 名称:暗装三联开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m暗装	个	175			
27	030404034008	照明开关	1. 名称:暗装四联开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m暗装	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: 电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 4 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
28	030404034004	照明开关	1. 名称:双控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m暗装	个	2			
29	030404035001	插座	1. 名称:安全型暗装插座 2. 规格:118系列10A, 4位20孔 3. 安装方式:安装高度1.2米/2.4米	个	2867			
30	030404035005	插座	1. 名称:安全型插座 2. 规格:86系列10A 3. 安装方式:安装高度0.3米	个	14			
31	030404035006	插座	1. 名称:安全型柜机空调插座 2. 规格:86系列25A 3. 安装方式:安装高度0.3米	个	6			
32	030404035007	插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:86系列16A 3. 安装方式:梁下	个	162			
33	030404035008	插座	1. 名称:安全型密闭插座 2. 规格:86系列10A 3. 安装方式:安装高度1.5米	个	12			
34	030404035009	插座	1. 名称:安全型洗衣机插座 2. 规格:86系列10A 3. 安装方式:安装高度1.5米	个	30			
35	030404035010	插座	1. 名称:检修插座 2. 规格:86系列10A	个	2			
36	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBN-YJY 22-5*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	12.7			
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：电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 5 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
37	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY22-4*50+1*25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	6.16			
38	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY22-4*150+1*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	9.2			
39	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY22-4*185+1*95 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	10.7			
40	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:BBTRZ-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	32.18			
41	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-3*25+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	43.05			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 6 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
42	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJV-3*25+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	9.55			
43	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4*35+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	24.92			
44	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4*50+1*25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	137.28			
45	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	143.2			
46	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设 5. 电压等级(kV):1KV	m	68.48			
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：电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 9 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
65	030413001005	铁构件	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢	kg	704.28			
66	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZN-RVS-2*2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	33.43			
67	030411004019	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:ZR-BV-2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	156.86			
68	030411004020	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:ZR-BV-4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	117.63			
69	030411004004	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZ-BYJ-2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	32064.06			
70	030411004005	配线	1. 名称:桥架穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZ-BYJ-2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:桥架敷设	m	1218.48			
71	030411004006	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZ-BYJ-4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	7917.85			
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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 10 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
72	030411004007	配线	1. 名称:桥架穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZ-BYJ-4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:桥架敷设	m	16053.63			
73	030411004017	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZ-BYJ-6mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	2379.81			
74	030411004018	配线	1. 名称:桥架穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZ-BYJ-6mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:桥架敷设	m	16103.31			
75	030411004021	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZN-BYJ-2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	321.05			
76	030411004022	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZN-BYS-2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:穿管敷设	m	2285.25			
77	030411006001	接线盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装	个	3613			
78	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:金属 3. 安装形式:暗装	个	1420			
79	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED壁灯	套	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 11 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
80	030412005005	荧光灯	1. 名称:壁装单管荧光灯 2. 规格:1*10W 3. 安装形式:距地2.7m	套	6			
81	030412005006	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格:1*30W 3. 安装形式:吸顶	套	531			
82	030412002001	工厂灯	1. 名称:防水防尘灯 2. 规格:1x5W 3. 安装形式:吸顶	套	324			
83	030412005007	荧光灯	1. 名称:防水防尘单管荧光灯 2. 规格:1*10W 3. 安装形式:吸顶	套	54			
84	030412001003	普通灯具	1. 名称:雷达感应吸顶灯 2. 规格:1x10W 3. 安装形式:吸顶安装	套	246			
85	030412004001	装饰灯	1. 名称:A型壁装应急灯 2. 规格:DC36V, LED 5W, 自带蓄电池90min, IP30 3. 安装形式:距地2.5m	套	103			
86	030412004009	装饰灯	1. 名称:A型壁装应急灯 2. 规格:DC36V, LED 5W, 自带蓄电池90min, IP30 3. 安装形式:距地3m	套	14			
87	030412004013	装饰灯	1. 名称:A型疏散标志灯-安全出口 2. 规格:DC36V, LED 1W, 自带蓄电池90min, IP30 3. 安装形式:门上0.15m	套	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 12 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
88	030412004005	装饰灯	1. 名称:A型疏散标志灯-层号 2. 规格:DC36V, LED 1W, 自带蓄电池90 min, IP30 3. 安装形式:距地2.3m	套	28			
89	030412004006	装饰灯	1. 名称:A型疏散标志灯-疏散出口 2. 规格:DC36V, LED 1W, 自带蓄电池90 min, IP30 3. 安装形式:门上0.15m	套	21			
90	030412004010	装饰灯	1. 名称:A型疏散标志灯-双面多信息复合 2. 规格:DC36V, LED 1W, 自带蓄电池90 min, IP30 3. 安装形式:挂吊2.5m	套	15			
91	030412004012	装饰灯	1. 名称:A型疏散标志灯-向左/向右 2. 规格:DC36V, LED 1W, 自带蓄电池90 min, IP30 3. 安装形式:距地0.5m	套	55			
92	030904016001	备用电源及电池主机(柜)	1. 名称:智能消防电源	套	1			
93	030414002001	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	系统	1			
94	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:75 3. 其他:未尽事宜详见图纸及设计	m	1612.36			
95	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	0.3			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 13 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
96	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 挖方土	m3	0.3			
		分部小计						
		防雷接地						
1	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 材质: 利用柱内钢筋引下 3. 断接卡子	m	619.88			
2	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格: 40*4	m	114.53			
3	030409002003	接地母线	1. 名称: 户外接地母线 2. 规格: 40*4	m	12.37			
4	030409002002	接地母线	1. 名称: 基础接地 2. 材质: 利用基础内钢筋接地	m	445.99			
5	030409005001	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 热镀锌圆钢 3. 规格: Φ10 4. 安装形式: 沿支架敷设	m	323			
6	030409005002	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 热镀锌圆钢 3. 规格: Φ10 4. 安装形式: 沿混凝土块敷设	m	265.09			
7	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 局部等电位箱 2. 安装方式: 距地0.3m	台	163			
8	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位箱 2. 安装方式: 距地0.3m	台	1			
9	030414011001	接地装置	1. 名称: 接地装置调试	系统	1			
10	030411001037	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: PVC 3. 规格: PVC20 4. 配置形式: 暗配	m	805			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 15 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
10	030502007010	光缆	1. 名称:光电复合缆 2. 配线部位:桥架敷设	m	9189.92			
11	030411004028	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:RVS-2*0.5 4. 材质:铜芯	m	10.62			
12	030411004029	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:RVV-3*0.5 4. 材质:铜芯	m	256.75			
13	030411004030	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:RVVP-2*4 4. 材质:铜芯	m	31.26			
14	030502005007	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:UTP 3. 敷设方式:管内敷设	m	10178.57			
15	030502005008	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:UTP 3. 敷设方式:桥架敷设	m	970.07			
16	030411004031	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:RVV-2*1.5 4. 材质:铜芯	m	1323.34			
17	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:75 3. 其他:未尽事宜详见图纸及设计	m	738.25			
18	030411003011	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:100*50 3. 材质:钢制	m	5.54			
19	030411003012	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:300*100 3. 材质:钢制	m	530.55			
20	030413001006	铁构件	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢	kg	643.26			
21	030411006008	接线盒	1. 名称:信息插座接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装	个	1098			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 16 页 共 21 页

[illegible]

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 20 页 共 21 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
27#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
27#楼

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						
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：电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 电气工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		通风防排烟						
1	030404033001	风扇	1. 名称:天花板管道式换气扇 2. 型号:BLD-180 风量:180m3/h, 全压:160Pa, 配电功率:0.30kW, 电压:220V	台	162			
2	030404033004	风扇	1. 名称:天花板管道式换气扇 2. 型号:BPT-300	台	12			
3	030108003001	轴流通风机	1. 名称:壁式轴流风机 XBDZ-A-2.5 型 2. 规格: 风量:1000m3/h, 全压:54Pa, 功率:0.04kW, 电压:220V, 内配防虫网, 外配防雨风口, 贴梁留洞400x400 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	1			
4	03B002	固定式挡烟垂壁	1. 名称:固定式挡烟垂壁 2. 材质:防火玻璃	m2	10.08			
5	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤320mm 5. 板材厚度: δ 0.5 6. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	m2	26.94			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单 位	工 程 量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
6	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径≤320mm 5. 板材厚度:δ 0.5 6. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	m2	52.99			
7	030703019001	柔性接口	1. 名称:帆布 2. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	m2	12.45			
8	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格:Φ100 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	个	162			
9	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:Φ100 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	个	162			
10	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:Φ200 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	个	6			
11	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆和调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	247.94			
12	030704001001	通风工程检测、调试	1. 名称:系统调整费	系统	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”。

表—08

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
27#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
27#楼

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						
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: 暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

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。

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 1 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		冷水						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	35.43			
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	516.11			
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	68.26			
4	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 2 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
5	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	420.55			
6	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S4系列PPR给水管 DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗 6. 含成品管卡	m	20.36			
7	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 DN150 4. 连接形式:不锈钢卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	52.49			
8	031001007006	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 DN125 4. 连接形式:不锈钢卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	28.5			
9	031001007007	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 DN100 4. 连接形式:不锈钢卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	56.02			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 3 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
10	031001007008	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 DN80 4. 连接形式:不锈钢卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	197.22			
11	031001007002	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 DN65 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	111.6			
12	031001007003	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:管道消毒及水冲洗	m	105.14			
13	031001007004	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 DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	10.8			
14	031001007005	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 DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	8.75			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 4 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
15	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含截止阀	个	18			
16	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	91			
17	031003006001	减压器	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	组	60			
18	031003006002	减压器	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 未尽事宜详见图纸及设计	组	4			
19	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	1			
20	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	162			
21	031003013003	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN40	组	156			
22	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	12			
23	031003013004	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN20	组	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 5 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
24	031003013005	水表	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 型号、规格:DN50	组	12			
25	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	6			
26	031004013001	大、小便槽自动冲洗水箱	1. 名称:冲洗水箱 2. 规格:11.4L	套	6			
27	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀(含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	17			
28	031003013006	水表	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 型号、规格:DN150	组	1			
29	031003013007	水表	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 型号、规格:DN80	组	2			
30	040504001001	砌筑井	1. 名称:水表井 2. 规格:3*1*1.8m 3. 详见12YS2, P12	座	1			
31	040504001002	砌筑井	1. 名称:水表井 2. 规格:3.5*1.25*1.8m 3. 详见12YS2, P12	座	1			
32	031006008001	水处理器	1. 名称:水处理仪 2. 型号、规格:DN80	台	1			
33	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称:补水电磁阀(含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 6 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单位	工 程 量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
34	031003003004	焊接法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	1			
35	031003010001	软接头(软管)	1. 名称:橡胶软接头(含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	1			
36	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 材质:型钢	kg	373.24			
37	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆和灰色调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	373.24			
38	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道外径:DN50mm以下	m3	1.08			
39	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道外径:DN80mm以下	m3	3.26			
40	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道外径:DN125mm以下	m3	2.18			
41	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:50mm 3. 管道外径:DN80mm以下	m3	0.24			
42	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:难燃性夹筋双层铝箔	m2	286.98			
43	031201001001	管道刷油	1. 油漆品种:沥青底漆一道,石油沥青三道	m2	3.68			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 7 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
44	031202002001	管道防腐蚀	1. 涂刷(喷)品种:玻璃丝布一道,聚氯乙稀工业膜一道	m2	3.92			
45	031002003019	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN80	个	2			
46	031002003031	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN150	个	1			
47	031002003030	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN150 4. 预留孔洞	个	6			
48	031002003028	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN80 4. 预留孔洞	个	20			
49	031002003029	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN65 4. 预留孔洞	个	30			
50	031002003022	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN50 4. 预留孔洞	个	30			
51	031002003023	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN40 4. 预留孔洞	个	3			
52	031002003024	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN32 4. 预留孔洞	个	2			
53	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	11.42			
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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 9 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
4	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN100 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	135.2			
5	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN80 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	372.15			
6	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN65 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	114.62			
7	031001003004	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN50 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	168.8			
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：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 10 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
8	031001003005	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN40 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	99.8			
9	031001003006	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN32 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	80.37			
10	031001003007	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN25 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	3.6			
11	031001003008	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:薄壁不锈钢管 DN20 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒及水冲洗	m	5.6			
12	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 材质:型钢	kg	589.71			
13	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆和灰色调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	589.71			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 11 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
14	031003006003	减压器	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	组	52			
15	031003006004	减压器	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 未尽事宜详见图纸及设计	组	4			
16	031003001009	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含截止阀	个	15			
17	031003001010	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	25			
18	031003001011	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	103			
19	031003001013	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	163			
20	031003013009	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN20	组	162			
21	031003001017	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 12 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
22	031003003009	焊接法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	3			
23	031003003005	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	23			
24	031003003010	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	3			
25	031003010004	软接头(软管)	1. 名称:橡胶软接头 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	4			
26	031003003006	焊接法兰阀门	1. 名称:回水电磁阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	1			
27	031003003011	焊接法兰阀门	1. 名称:电磁阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 13 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
28	031003003008	焊接法兰阀门	1. 名称:金属软管 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	2			
29	031006011001	紫外线杀菌设备	1. 名称:紫外光催化二氧化钛 (AOT) 消毒装置 2. 参数:详见图纸设计 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	1			
30	031003003012	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	4			
31	031003003013	焊接法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	2			
32	031003003014	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	个	2			
33	031003010002	软接头(软管)	1. 名称:橡胶软接头 (含法兰) 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰	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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 14 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
34	031003003015	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 含法兰	个	7			
35	031003003016	焊接法兰阀门	1. 名称: 止回阀 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 含法兰	个	2			
36	031003010003	软接头 (软管)	1. 名称: 橡胶软接头 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 含法兰	个	4			
37	031003003017	焊接法兰阀门	1. 名称: Y型过滤器 (含法兰) 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 含法兰	个	2			
38	031208002005	管道绝热	1. 绝热材料品种: B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度: 30mm 3. 管道外径: DN50mm以下	m3	2.4			
39	031208002006	管道绝热	1. 绝热材料品种: B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度: 30mm 3. 管道外径: DN80mm以下	m3	2.91			
40	031208002007	管道绝热	1. 绝热材料品种: B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度: 30mm 3. 管道外径: DN125mm以下	m3	1.08			
41	031208002009	管道绝热	1. 绝热材料品种: B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度: 50mm 3. 管道外径: DN125mm以下	m3	1.33			
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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 15 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
42	031208002008	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:50mm 3. 管道外径:DN80mm以下	m3	4.53			
43	031208002010	管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:50mm 3. 管道外径:DN50mm以下	m3	0.2			
44	031208007002	防潮层、保护层	1. 材料:难燃性夹筋双层铝箔	m2	491.07			
45	031002003010	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN80	个	1			
46	031002003011	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN100	个	1			
47	031002003007	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN80 4. 预留孔洞	个	6			
48	031002003012	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN50 4. 预留孔洞	个	26			
49	031002003013	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN40 4. 预留孔洞	个	27			
50	031002003014	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN32 4. 预留孔洞	个	28			
51	031002003015	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN25 4. 预留孔洞	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”。

表—08

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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 16 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
52	031002003016	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN20 4. 预留孔洞	个	1			
53	031006005001	太阳能集热装置	1. 名称:太阳能集热板 2. 参数:板式太阳能,单块集热面积为2m2 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	套	56			
54	030211003001	循环水泵	1. 名称:空气源热泵 2. 参数:额定工况:循环制热,额定制热量40kW,额定消耗功率9.7kW 3. 电机检查接线 4. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	6			
55	031006015001	水箱	1. 名称:预热水箱 2. 规格:单个容积30m³,高度:4710mm,聚氨酯保温层厚度80mm,内外壁采用SUS材质 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	套	1			
56	031006015002	水箱	1. 名称:供热水箱 2. 规格:单个容积30m³,高度:4710mm,聚氨酯保温层厚度80mm,内外壁采用SUS材质 3. 其他说明:未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 17 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
57	030211003002	循环水泵	1. 名称:太阳能循环泵 2. 参数: 流量10m³/h , 扬程15m, 功率2.0kw 3. 电机检查接线 4. 其他说明: 未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	2			
58	030211003003	循环水泵	1. 名称:热水供水泵 2. 参数: 流量(Q): 流量45m³/h , 扬程21m, 功率4.0kw 3. 电机检查接线 4. 其他说明: 未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	2			
59	030211003004	循环水泵	1. 名称:热泵循环泵 2. 参数: 流量(Q): 流量45m³/h , 扬程21m, 功率4.0kw 3. 电机检查接线 4. 其他说明: 未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	2			
60	030404017001	配电箱	1. 名称:控制柜 2. 规格型号:智能控制系统, 含远程控制模块, 可控制空气能与太阳能设备联动, 具备软件著作权, 可后期进行系统升级。 3. 其他说明: 未尽事宜详见相关图纸、图纸答疑、招标文件及相关规范图集要求	台	1			
		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: 给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 18 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
1	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:U-PVC静音塑料排水 管 De110 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求 :立管穿楼板处设 阻火圈	m	892.36			
2	031001006018	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:U-PVC塑料排水管 De 110 4. 连接形式:粘接	m	247.81			
3	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:U-PVC塑料排水管 De 75 4. 连接形式:粘接	m	774.85			
4	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:U-PVC塑料排水管 De 50 4. 连接形式:粘接	m	144.25			
5	031001006020	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:U-PVC塑料排水管 De 50 4. 连接形式:粘接	m	486			
6	031001006021	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:U-PVC塑料排水管 De 110 4. 连接形式:粘接 5. 含雨水斗	m	345.6			
7	031002003001	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN100	个	31			
8	031002003032	套管	1. 名称、类型:预留洞及封堵 2. 规格:DN50	个	540			
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：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 19 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
9	031002003033	套管	1. 名称、类型:预留洞及封堵 2. 规格:DN100	个	353			
10	031002003034	套管	1. 名称、类型:空调预留洞及封堵 2. 规格:DN50	个	486			
11	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称、类型:地漏 2. 规格:DN50	个	360			
12	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称、类型:清扫口 2. 规格:DN100	个	6			
13	031004006003	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大便器 3. 附件名称、数量:成品含附配件	组	186			
14	031004010001	淋浴器	1. 名称:淋浴器 2. 附件名称、数量:成品含附配件	套	162			
15	031004014006	给、排水附(配)件	1. 名称:水龙头 2. 型号、规格:DN20	个	414			
16	031004003001	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗脸盆 3. 附件名称、数量:成品含附配件	组	6			
17	031004008001	其他成品卫生器具	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:成品拖布池 3. 附件名称、数量:成品含附配件	组	174			
18	031004006004	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:坐式大便器 3. 附件名称、数量:成品含附配件	组	6			
19	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	65.37			
20	040103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:挖方土	m3	65.37			
		分部小计						
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”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
27#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
27#楼

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						
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：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		消火栓						
1	030901012002	消防水泵接合器	1. 名称:消防水泵接合器 2. 型号、规格:地上式150	套	1			
2	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表	台	1			
3	030901001010	水喷淋钢管	1. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN150 2. 连接形式:沟槽式连接 3. 包含卡箍、管件等	m	20.99			
4	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	235.71			
5	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	38.6			
6	030901010001	室内消火栓	1. 名称:带消防软管卷盘减压稳压消火栓 2. 型号、规格:DN65	套	5			
7	030901010002	室内消火栓	1. 名称:带消防软管卷盘消火栓 2. 型号、规格:DN65	套	26			
8	030901013002	灭火器	1. 形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5	具	114			
9	031201001002	管道刷油	1. 油漆品种:调和漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	m2	93.58			
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: 消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
10	031201001003	管道刷油	1. 油漆品种:沥青底漆一道, 石油沥青三道	m2	10.88			
11	031202002001	管道防腐蚀	1. 涂刷(喷)品种:玻璃丝布一道, 聚氯乙烯工业膜一道	m2	11.42			
12	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 材质:型钢	kg	200.06			
13	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆和灰色调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	200.06			
14	031002003006	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN100 4. 预留孔洞	个	25			
15	031002003011	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150	个	2			
16	031002003007	套管	1. 名称、类型:刚性防水套规格 2. 规格:DN65	个	1			
17	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含截止阀	个	5			
18	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀(含法兰) 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	22			
19	031003006001	减压器	1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:未尽事宜详见图纸及设计	组	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”。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
27#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 消防水工程

标段: 平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
27#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

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: 抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

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	100000		
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	100000		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		100000		—

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼
27#楼

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	抗震支架	满足各专业所需的抗震支架	100000.00			
合 计			100000.00			—

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: 抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：抗震支架

标段：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼27#楼

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：建筑工程

标段：场区土方工程

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 建筑工程

标段：场区土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 建筑工程

标段：场区土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 建筑工程

标段：场区土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：场区土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑工程

标段：暂列金额

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 建筑工程

标段：暂列金额

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：建筑工程

标段：暂列金额

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

总承包服务费计价表

工程名称: 建筑工程

标段：暂列金额

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 建筑工程

标段：暂列金额

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

附件 2

政府采购项目采购实施计划

项目名称：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼建设项目

采购单位：平顶山学院

编制单位：平顶山学院

编制时间：2025 年 4 月

编 制 说 明

一、采购单位可以自行组织编制采购实施计划，也可以委托采购代理机构或者其他第三方机构编制。

二、编制的采购实施计划应当符合《财政部关于印发政府采购需求管理办法的通知》（财库〔2021〕22号）要求及政府采购的相关规定。

三、下划线部分属于提醒内容，编制时应删除。

四、对不适用的内容应删除，并调整相应序号。

一、合同订立安排

（一）开展采购活动的时间安排

2025 年 1 月平顶山市政府采购网发布采购意向

2025 年 4 月确定代理公司，对项目参数需求进行论证和
进行采购

（二）采购组织形式

公开招标

（三）委托代理安排

委托社会代理公司的方式进行采购。

（四）采购项目项目预（概）算及最高限价

包 1 预（概）算： 110494275.50 元

最高限价： 110494275.50 元

（五）采购包划分与合同分包

（六）采购方式

公开招标。

1. 包 1

（1）采购方式

☒ 公开招标

☐ 邀请招标

☐ 竞争性谈判

☐ 竞争性磋商

☐ 询价

☐ 单一来源采购

☐ 其他采购方式： _____

选择采购方式的理由：_____

(2) 采购方式是否需要财政部门批准：

☐ 不需要

☒ 需要，报批安排：_____

(七) 供应商资格条件

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商资格条件要求，并按照《政府采购法实施条例》的规定提供以下材料：（1）企业法人、其他组织营业执照副本或事业单位法人证书，自然人提供身份证明（复印件加盖投标供应商公章）；（2）2020 年度经审计的财务报告（复印件加盖投标供应商公章）；或提供开户许可证（复印件加盖投标供应商公章）以及在开标会议日期前六个月内其基本开户银行出具的资信证明（原件）；（以上二种形式的资料提供任何一种即可）；（3）开标会议日期前十二个月任意三个月缴税凭据（复印件加盖投标供应商公章）（依法免税的投标供应商应提供相应文件证明）；（4）开标会议日期前十二个月任意三个月缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单或其他证明材料）（复印件加盖投标供应商公章）（依法不需要缴纳社会保障资金的投标供应商应提供相应文件证明）；（5）参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明原件（格式自拟）。

2. 诚信资格要求：投标供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录

名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。提供购买标书当日至开标前一天的任一时间，在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询记录截图（完整清晰）。

（八）竞争范围

1. 包 1

☒公开方式

☐邀请方式，依据：_____

（九）评审规则

采用综合性评审方法的，评审因素应当按照采购需求和与实现项目目标相关的其他因素确定。

采购需求客观、明确且规格、标准统一的采购项目，如通用设备、物业管理等，以价格作为授予合同的主要考虑因素。

采购需求客观、明确，且技术较复杂或者专业性较强的采购项目，如大型装备、咨询服务等，通过综合性评审选择性价比最优的产品或服务。

不能完全确定客观指标，需由供应商提供设计方案、解决方案或者组织方案的采购项目，如首购订购、设计服务、政府和社会资本合作等，综合考虑以单方案报价、多方案报价以及性价比要求等因素选择评审方法。

评审因素设置不得具有倾向性，将有关履约能力作为评审因素应适当。

应落实支持创新、绿色发展、中小企业发展等政府采购政策功能。

1. 包 1

☒最低评标价法，选择该评审规则的理由：采用最低评标价法可以使采购资金的价值得到最大限度地发挥，从而充分体现资金提供方的意愿，世界银行和亚洲开发银行等国际组织都规定，最低评标价法是货物和工程招标的主要评标方法，只有服务和少数特殊工程的采购可以采用综合评估法评标。

评标项目	评标分值	评标方法描述
价格评分	30 分	<p>各有效供应商的评审价中，取最低者作为基准价，各有效供应商的价格评分统一按照下列公式计算：</p> $\text{价格评分} = (\text{基准价} \div \text{评审价}) \times \text{价格分分值}。$ <p>注：投标供应商声明自己属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，参照相关政策法规的要求执行给予 6% 的价格扣除，用扣除后的价格（评审价）参与评审。</p>
对项目的理解	6 分	<p>1. 对项目采购需求理解深刻、准确，能够清晰描述项目总体建设要求，提供完善的项目需求分析、生产供货流程介绍，思路清晰、内容完整且可行性高，整体方案与采购需求的契合度高，得 3-6 分；</p> <p>2. 对项目采购需求基本理解，基本理解项目总体建设要求，具有项目需求分析、生产供货流程介绍，得 1-2 分；</p>

		<p>3.对项目采购需求理解不到位,不能清晰的描述项目总体建设要求,提供的项目需求分析思路混乱或未提供,整体方案与采购需求不匹配,得 0 分。</p>
技术参数	45 分	<p>由评标委员会根据投标供应商投标产品技术参数进行评分,投标产品满足所有技术参数,得 45 分;常规技术指标一项不满足或负偏离扣 1 分;带“★”技术指标一项不满足或负偏离扣 2 分;带“▲”技术指标一项不满足或负偏离扣 3 分,直到扣完为止; 注: 1.技术参数中带“▲”的指标,须进行现场演示。 2.技术参数均需提供包括但不限于加盖生产制造商公章的证明文件:包括英文官方原版指标或应用证明文件,结构图,截屏,实物图,公开发表文献等。</p> <p>3.不满足招标文件技术参数要求或没有提供详细的、完整的、有说服力的佐证材料的技术参数均视为“负偏离”。</p>
产品性能	4 分	<p>由评标委员会根据投标供应商投标产品性能进行评分: 1.投标产品技术参数优于招标文件技术参数要求,无不满足或负偏离技术参数,投标产品在同行业应用广泛,产品技术先进,性能可靠,得 3-4 分; 2.投标产品满足招标文件技术参数要求,投标产品在同行业有良好应用案例,产品技术成熟,产品性能满足招标文件及项目实际需求,得 1-2 分; 3.投标产品重要指标不满足招标文件技术参数要求,产品技术</p>

		不成熟，产品性能不稳定，本项不得分。
投标文件制作	4 分	<p>由评标委员会对投标文件制作情况进行评分：</p> <p>1.投标文件制作规范、表述简洁明确、目录页码准确、附件齐全、相关证明材料能详细反映投标产品技术参数，得 3-4 分；</p> <p>2.投标文件制作基本规范、表述逻辑清楚、目录页码准确、附件齐全、具有相关技术参数证明材料，得 1-2 分；</p> <p>3.投标文件编制混乱或表述繁琐或无目录或目录页码错误或附件不全或相关技术参数证明材料不能完全反映投标产品技术参数，本项不得分。</p>
业绩	3 分	<p>近五年以来（2017 年 1 月 1 日至今）（以合同签订时间为准），投标供应商每具有一项同类项目业绩得 1 分，最高得 3 分。</p> <p>注：须提供合同原件、用户联系人、联系电话以及项目简介，以便在评标过程中进行审查，附于“评审证明材料”，业绩只局限于投标供应商，非制造厂家。</p>
资质	3 分	<p>投标供应商提供 ISO9001 质量管理体系认证证书、ISO14001 环境管理体系认证证书、ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得 1 分，最高得 3 分。原件带至开标现场备查，不提供不得分。</p>
售后服务	5 分	<p>由评标委员会根据投标供应商提供的售后服务方案（应包含：免费保修期、本地售后服务机构情况、本地售后服务人员情况、应急维修时间安排（响应及到达时间、维修地点、地址、联系电话及联系人员）、维修服务收费方式、主要零配件及易耗品价格、保修期内服务内容、保修期外服务内容、制造商的技术支持、其他服务承诺、培训方案等。）进行评审：</p>

二、合同管理安排

（一）合同类型

1. 包 1

☒ 买卖合同

（二）定价方式

1. 包 1

☒ 固定总价

（三）合同文本的主要条款

一、交货时间及地点

1、乙方在采购合同签订后 45 个日历天内全部施工安装并调试完毕，彻底清场并投入正常使用（具体日期由签订合同之日起计算），开工前 3 个工作日乙方应提前与甲方联系；

2、乙方自定运输方式、自付费用并自担风险将合同标的送达甲方指定地点；

3、施工过程中的安装风险由乙方承担；

4、本项目价格包含设备费用及安装过程中所需的配套材料、安装施工和垃圾清运等费用。

二、技术规格

1、乙方所提供产品的技术规格应符合现行国家标准，无国家标准的应符合部颁标准或行业标准，并满足标的清单中的规定；依据甲方招标技术要求，满足招标响应文件中的参数偏离承诺。

2、乙方保证提供的产品是全新的正品；设备包装符合有关标准、包装箱内附装箱清单、质量合格证、产品说明书、保修卡、维修手册、检验手续等一系列保证产品质量和正常使用的全套中文使用和维护手册，并可享受厂家承诺的所有服务。

三、附件、配件

按产品所附使用说明书及清单执行；包括厂家在谈判期间承诺提供的附件、招标文件中要求及投标文件中承诺提供或赠送的附件和配件。

四、售后服务

1. 产品质量：产品质保期自验收合格签字之日起计算，所有产品质保期按照合同约定期限质保，质保期内乙方免费维修、每学期不少于 2 次上门对设备进行巡检保养。质保期外上门服务，维修只收取零配件成本费用，不收维修费。

2. 技术培训：按照招标文件中要求及投标文件中承诺。

3. 对于产品出现的问题，乙方在接到甲方通知后 0.5 小时内响应，2 小时内到达现场维修，费用由乙方承担。

五、验收及异议

1、乙方供货、安装调试完毕，甲方经过试用后根据实际验收情况签发验收报告，验收时甲方可邀请第三方参与验收过程；

2、甲方在最终验收中，如果发现与合同规定不符的，应及时向乙方提出异议，不签发验收报告，并同时将该书面异议送达有关部门；乙方在接到甲方书面异议后，应在 3 天内予以纠正，并对纠正情况以书面形式告知有关部门，否则视为无效。乙方在纠正过程中产生的费用由乙方承担。乙方不积极按照甲方要求予以调整、调换货物的，甲方有权解除合同，并不支付任何费用。

六、付款方式

乙方施工安装调试完毕，甲方试用无质量问题，经甲方验收合格后，乙方开具**增值税专用发票**，甲方向乙方支付 80% 的货款，审计结束后付款至 97%，剩余 % 作为质保金，质保期满后无质量问题无息支付。

七、违约责任

1. 乙方不能在合同约定的时间内交货或因不可抗力的原因不能按时全部施工结束，且未能在不可抗力发生后提供书面证明材料的，10 日以内按照合同金额的 0.5% 每日向甲方支付违约金，超过 10 日按合同金额的 1% 每日向甲方支付违约金，超过 20 日未完成供货者，甲方除了有权要求乙方支付违约金之外，且有权解除合同，并向乙方索赔由此造成的损失。

2. 乙方所交标的品牌、型号、规格、质量等不符合合同规定的，甲方有权拒绝接收，并按违约处理，同时按照超期供货缴纳违约金、承担由此给甲方带来的损失，且甲方有权解除合同。

3. 甲方对产品验收合格后应及时办理付款手续并向乙方支付货款。

4. 其它违约行为发生的，违约方应当按照合同总金额日 1% 的标准向对方承担违约金责任。

（四）履约验收方案

1. 包 1

（1）履约验收主体

☒ 采购人

（2）履约验收时间

为实际验收时间为准

（3）履约验收方式

采购单位组织专家验收小组进行验收。

（五）风险管控措施

1. 包 1

（1）国家政策变化应对措施： 根据国家政策，做好采购项目论证工作。

（2）实施环境变化应对措施： 根据实施环境情况，做好采购项目沟通交流，并做好相应应对工作。

（3）重大技术变化应对措施： 做好采购前预控,使采购项目的影响降到最低

（4）预算项目调整应对措施： 根据采购单位预算要求做好编制，做好预算项目论证工作。

（5）因质疑投诉影响采购进度应对措施： 找准质疑投诉发生的原因和对其进行有效处置工作。

（6）采购失败应对措施： 制定有针对性的措施来降低招标采购工作中失败的概率。

（7）不按规定签订或者履行合同应对措施： 按相关法律法规进行严格追责。

（8）出现损害国家利益和社会公共利益情形应对措施： 按照相应法律法规，及时沟通，双方当事人应及时变更、中止或者终止合同。

政 府 采 购 项 目

采购需求和采购实施计划

一般性审查意见书

项目名称：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼建设项目

采购单位：平顶山学院

预算主管部门：平顶山市财政局

审 查 时 间：2025 年 4 月 8 日

审 查 说 明

一、采购人应当建立审查工作机制，在采购活动开始前，针对采购需求管理中的重点风险事项，对采购需求和采购实施计划进行审查。

二、一般性审查的具体采购项目范围，由采购人根据实际情况确定。

三、审查应当符合《财政部关于印发政府采购需求管理暂行办法的通知》（财库〔2021〕22号）要求及政府采购的相关规定。

四、对于审查不通过的，应当修改采购需求和采购实施计划的内容并重新进行审查。

五、下划线部分属于提醒内容，编制时应删除。

六、对不适用的内容应删除，并调整相应序号。

一、审查项目情况

(一) 审查项目名称：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼建设项目

(二) 审查对象：

1. 采购需求

(1) 参与确定采购需求的专家、第三方机构：

黄留国、付岩岩、何彦辉

(2) 采购需求版次：2025 年 4 月（第 1 版）

2. 采购实施计划

(1) 参与确定采购实施计划的专家、第三方机构：

谢亚辉、杨成虎、刘晨、余海防

(2) 采购实施计划版次：2025 年 4 月（第 1 版）

二、审查人员

序号	姓名	单位	内部机构	职务/职称	联系方式	备注
1	郭瀚文	平顶山学院	基建处	科长	15037513397	
2	宋丽芳	平顶山学院	财务处	科长	15836964975	
3	胡寒军	平顶山学院	崇文校区管委会	主任	15037515666	

审查工作机制成员应当包括本部门、本单位的采购、财务、业务、监督等内部机构。采购人可以根据本单位实际情况，建立相关专家和第三方机构参与审查的工作机制。

参与确定采购需求和编制采购实施计划的专家和第三方机构不得参与审查。

三、审查会议

1. 审查时间： 2025 年 4 月 8 日

2. 审查地点： 平顶山学院办公楼 511 号室

四、审查意见

一般性审查主要审查是否按照《政府采购需求管理办法》规定的程序和内容确定采购需求、编制采购实施计划。

审 查 内 容	审查结果
如需开展需求调查的，是否按规定开展需求调查	是
采购需求是否符合预算、资产、财务等管理制度规定	是
对采购方式、评审规则、合同类型、定价方式的选择是否说明适用理由	是
属于按规定需要报相关监管部门批准、核准的事项，是否作出相关安排	是
采购实施计划是否完整	是
审查结论	通过
审查意见： <u>经审查，采购需求、采购实施计划符合相关规定，审查通过。</u>	

审查人员（签字）：

郭瀚文 宋丽芳 胡寒军

政 府 采 购 项 目

采购需求和采购实施计划

重 点 审 查 意 见 书

项目名称：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼建设
项目

采购单位：平顶山学院

审查时间：2025 年 4 月 9 日

审 查 说 明

一、采购人应当建立审查工作机制，在采购活动开始前，针对采购需求管理中的重点风险事项，对采购需求和采购实施计划进行审查。

二、重点审查应在一般性审查通过的基础上再进行。

三、主管预算单位可以根据本部门实际情况，确定由主管预算单位统一组织重点审查的项目类别或者金额范围。属于《财政部关于印发政府采购需求管理办法的通知》（财库〔2021〕22号）第十一条规定范围的采购项目，应当开展重点审查。

四、审查应当符合《财政部关于印发政府采购需求管理办法的通知》（财库〔2021〕22号）要求及政府采购的相关规定。

五、对于审查不通过的，应当修改采购需求和采购实施计划的内容并重新进行审查。

六、下划线部分属于提醒内容，编制时应删除。

七、对不适用的内容应删除，并调整相应序号。

一、审查项目情况

(一) 审查项目名称：平顶山学院湖滨校区学生宿舍楼建设项目

(二) 审查对象：

1. 采购需求

(1) 参与确定采购需求的专家、第三方机构：

黄留国、付岩岩、何彦辉

(2) 采购需求版次：2025 年 4 月（第 2 版）

2. 采购实施计划

(1) 参与确定采购实施计划的专家、第三方机构：

谢亚辉、杨成虎、刘晨

(2) 采购实施计划版次：2025 年 4 月（第 2 版）

二、审查人员

序号	姓名	单位	内部机构	职务/职称	联系方式	备注
1	晁阳	平顶山学院	基建处	科长	0375-2077263	
2	徐卫永	平顶山学院	财务处	科长	15038883336	
3	李卫强	平顶山学院	国资处	科长	15836993009	

审查工作机制成员应当包括本部门、本单位的采购、财务、业务、监督等内部机构。采购人可以根据本单位实际情况，建立相关专家和第三方机构参与审查的工作机制。

参与确定采购需求和编制采购实施计划的专家和第三方机构不得参与审查。

三、审查会议

1. 审查时间：2025 年 4 月 9 日

2. 审查地点：平顶山学院办公楼 511 办公室

四、审查意见

审 查 内 容		审查结果
(一)非歧视性审查(主要审查是否指向特定供应商或者特定产品)	资格条件设置是否合理	是
	要求供应商提供超过2个同类业务合同的,是否具有合理性	是
	技术要求是否指向特定的专利、商标、品牌、技术路线等	是
	评审因素设置是否具有倾向性	是
	将有关履约能力作为评审因素是否适当	是
(二)竞争性审查 (主要审查是否确保充分竞争)	应当以公开方式邀请供应商的,是否依法采用公开竞争方式	是
	采用单一来源采购方式的,是否符合法定情形	是
	采购需求的内容是否完整、明确	是
	采购需求的内容是否考虑后续采购竞争性	是
	评审方法、评审因素、价格权重等评审规则是否适当	是
(三)采购政策审查	进口产品的采购是否必要	否
	是否落实支持创新政府采购政策要求	是
	是否落实绿色发展、节能环保政府采购政策要求	是

	是否落实中小企业发展政府采购政策要求	是
	是否落实支持监狱发展政府采购政策要求	是
	是否落实促进残疾人就业政府采购政策要求	是
(四)履约风险审查	合同文本是否按规定由法律顾问审定	是
	合同文本运用是否适当	是
	是否围绕采购需求和合同履行设置权利义务	是
	是否明确知识产权等方面的要求	是
	履约验收方案是否完整、标准是否明确	是
	风险处置措施和替代方案是否可行	是
(五)采购人或者主管预算单位认为应当审查的其他内容	<u>应列明审查的具体内容。</u>	无
审查结论		通过
审查意见： <u>经审查，采购需求、采购实施计划符合相关规定，审查通过。</u>		

审查结果全部为“通过”的，则审查结论为“通过”。审查结果有一项为“不通过”的，则审查结论为“不通过”。

审查人员（签字）：晁阳 李卫强 徐卫永