

综合楼加固工程

工程

招标工程量清单

招 标 人： 丹阳市麦溪初级中学

(单位盖章)

造价咨询人： 江苏正德建设管理有限公司

(单位盖章)

2017年02月07日

招标工程量清单

招 标 人：丹阳市麦溪初级中学
(单位盖章)

江苏正德建设管理有限
造价咨询人：公司
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：汤磊磊
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：戴宏峰
(签字或盖章)

编 制 人：张钰、李鑫江
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：龚炜华
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：2017年02月07日

复 核 时 间：2017年02月07日

总 说 明

工程名称：综合楼加固工程

一、工程概况：

丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程，总建筑面积：2230m² 结构类型：四层砖混(局部二层框架)结构。

1. 工程类别：加固不分类别。
2. 工 期：见招标文件。
3. 施工地点：丹阳市麦溪中学内。

二、工程量清单编制范围：

1. 丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程施工图纸、设计变更范围内的全部工程内容。

三、工程量清单编制依据：

1、GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》、GB50854-2013《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》及解释和勘误。

2、《江苏省房屋修缮工程计价表》（2009版）、《江苏省抗震加固工程计价表》（2009版）、《江苏省建筑工程费用定额》（2014版），《江苏省安装工程计价定额》（2014版），《江苏省建筑与装饰工程计价定额》（2014版）其它现行相关文件，省住建厅关于建设工程人工工资指导价的通知{苏建价站〔2017〕8号}。

3、丹阳市麦溪初级中学施工图纸，设计项目编号：17（加固）-003 以及图审设计修改变更通知单、设计修改通知单。

- 4、工程质量：合格。

四、建筑材料说明：

材料价格投标单位按市场行情自主报价，商品砼运距投标单位现场踏勘按自行考虑；投标单位对于钢筋应严格按照《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2002）中关于钢筋部分的质检要求进行投标报价。

五、主要装饰材料品牌选用说明：

序号	材料、设备名称	规格、型号、技术参数等	厂家、品牌			
			1	2	3	备注
一	一般土建工程					
1	内外墙乳胶漆	按设计要求	立邦	多乐士	三棵树	
2	墙砖 地砖	地砖 600*600 墙砖 300*600	金舵	强辉	天纬	
3	防盗门	按设计要求	宾泰	多福	嘉鑫	
4	复合木地板	按设计要求	圣象	肯帝亚	双凤	
二	设备安装工程					
1	管材	按设计要求	公元	联通	苏狮	
2	电线	按设计要求	河阳	菊花	远东	
3	面板开关、插座品牌	按设计要求	正泰	鸿雁	TCL	
4	卫生洁具	按设计要求	欧乐佳	科维	特陶	

注：设备材料清单品牌为推荐品牌，投标人应根据本工程施工图及工程量清单提供的材料推荐品牌选择一种进行投标报价；如投标人所选品牌为推荐品牌以外的，必须在投标截止时间前 10 日向招标人提出书面申请并提供相关品牌的书面证明材料；招标人依据投标人提供的证明材料组织相关人员对该品牌是否符合相关要求进行鉴定，如该品牌确实符合本次招标要求，招标人将以澄清、补充文件的形式将该品牌列入推荐品牌中，但由此产生的鉴定费用由申请该品牌的投标人承担。如投标单位未提出申请，视同选择推荐品牌中的任意一种。

六、工程量清单计价格式及填写的内容应符合《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013 的要求。

七、投标单位应充分考虑施工过程中产生的各项费用，投标报价时不应局限于招标人明确的各项施工措施费，中标后施工措施费不再增列新的项目。考虑到发包人在施工合同协议签订时，尚未确定或者不可预见的在施工过程中所需材料、设备、服务的采购，以及施工过程中合同约定的各种工程价款调整因素出现时的工程价款调整以及索赔、现场签证确认的费用。

八、施工单位单位需严格执行《丹阳市城市建筑垃圾管理办法》。

九、施工单位施工时应作好校内原场地保护，如有损坏应承担修复费用。

十、施工单位施工时如遇砌体裂缝及砼表面局部缺陷需做好处理，费用已包含在相应定额中。

十一、本清单中瓷砖修复部位为因加固破坏部位，若施工单位自行拆除非加固部位瓷砖承担相应恢复费用。

十二、加固部位已按图纸充分考虑施工工作面，投标人超出图纸加固范围所增加工作量（铲除、加固、恢复）需由投标人按原样自行恢复，此部分工程量及造价由投标人承担。

十三、加固过程中如有图纸中未列明的项目破坏由投标人按原样恢复（包括但不限于室内课桌、黑板、门窗、仪器设备、地板、天棚、吊顶、墙面、橱柜、窗帘、灯具、卫生洁具及室外道路、绿化、管网、空调、栏杆等）。

十四、其它需要说明的事项：

（一）土建：

（1）、丹阳市麦溪中学综合楼加固工程：

a、拆除、加固、恢复范围按图纸说明位置计算。

b、教室内墙面、走廊内侧墙面、栏板内侧面含栏板压顶，重新贴 1.2m 高瓷砖。

所有内墙面 1.2m 高以上部分重做涂料粉刷。

所有外墙面(面砖墙面)重做弹性涂料粉刷(颜色参考效果图)。

c、男女卫生间做法：地砖楼面，墙砖墙面，天棚铝塑板吊顶。

d、校长室复合木地板更新恢复。

e、三层校长室与隔壁办公室中间隔墙更新,恢复成木柜隔墙,做法详修改图。

f、阶梯教室桌椅考虑全部拆除。

g、物理实验室、化学实验室桌椅考虑成品保护。

h、综合楼外幕墙部分、以及施工中不涉及加固破坏的部位，施工单位应做法成品保护工作，如有损坏照价赔偿。

i、未尽事宜详见设计图纸及设计变更，所有描述以图纸为准，如有不清楚质询设计单位或者校方。

j、所有拆除后可回收的材料归招标人所有。

二、安装：

1. 安装工程拆除部分由于无原设计图纸，经现场踏勘并借鉴新建安装工程工程量确定拆

除各分部分项工程量。

2. PP-R 给水管管件按照同等规格的室内镀锌钢管的管件含量计取。

3. 埋地管土方工作量不计入。

三、共性事项

a、本工程装饰做法以图纸做法表中的做法为准。

b、本工程采用预拌砂浆。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮土建)(001)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		砖砌体拆除						
1	011601001001	砖砌体拆除	1、砌体名称：砖砌体 2、砌体表面的附着物种类：面砖及抹灰面，或涂料及抹灰面 3、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 4、部位：柱加固	m3	12.47			
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土构件拆除						
2	011602001001	混凝土构件拆除	1、铲除首层增柱、柱加固、墙加固处散水面层、砂浆层、砼基层、碎石垫层等 2、面层、基层厚度及种类由投标人根据现场踏勘自行考虑 3、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	m2	49.67			
3	011602001002	混凝土构件拆除	1、铲除首层增柱、柱加固、墙加固处台阶面层、砂浆层、砼基层、碎石垫层等 2、面层、基层厚度及种类由投标人根据现场踏勘自行考虑 3、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	m2	7.9			
		分部小计						
		抹灰层拆除						
4	011604002001	立面抹灰层拆除 (内墙抹灰)	1、拆除内容：铲除墙面涂料层、腻子层、砂浆层至砖墙体基层 2、抹灰层种类：墙面抹灰（面层及砂浆层厚度投标人根据现场踏勘自行考虑） 3、备注：垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 4、部位：柱加固、墙加固处	m2	1455.4			
5	011604002002	立面抹灰层拆除 (内墙抹灰)	1、拆除内容：铲除墙面涂料层、腻子层、砂浆层至砖墙体基层 2、抹灰层种类：墙面抹灰（面层及砂浆层厚度投标人根据现场踏勘自行考虑） 3、备注：垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 4、部位：储藏室、楼梯半高处男女卫生间、办公室、网络中心涂料墙面(除墙加固处)	m2	139.09			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	011604003001	天棚抹灰面拆除	1、拆除内容：铲除墙面涂料层、腻子层、砂浆层至砖墙体基层 2、抹灰层种类：墙面抹灰（面层及砂浆层厚度投标人根据现场踏勘自行考虑） 3、备注：垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 4、部位：空心板、梯板、梁及板端角钢加固部位	m2	1489.71			
		分部小计						
		块料面层拆除						
7	011605001001	平面块料拆除（水磨石地面）	1、拆除的基层类型：铲除原地面水磨石面层、砂浆层、砼基层、碎石层 2、饰面材料种类：水磨石地面（面层、基层厚度及种类由投标人根据现场踏勘自行考虑） 3、备注：垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 4、部位：首层增柱、柱加固处	m2	23			
8	011605001002	平面块料拆除（水泥地面）	1、拆除的基层类型：铲除地面水泥面层、砂浆层、砼基层、碎石层 2、饰面材料种类：水泥地面（面层、基层厚度及种类由投标人根据现场踏勘自行考虑） 3、备注：垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 4、部位：首层墙加固、增柱、柱加固部位	m2	18			
9	011605001003	平面块料拆除（石材地面）	1、拆除的基层类型：铲除地面石材面层、砂浆层、砼基层、碎石层 2、饰面材料种类：水泥地面（面层、基层厚度及种类由投标人根据现场踏勘自行考虑） 3、备注：垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 4、部位：首层增柱部位	m2	4			
10	011605001004	平面块料拆除（水磨石楼面）	1、拆除水磨石面层、砂浆层 2、面层、基层厚度及种类由投标人根据现场踏勘自行考虑 3、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 4、部位：二、四层增柱、墙加固穿楼板部位	m2	96.43			
11	011605001005	平面块料拆除（地砖楼面）	1、铲除原楼面砖面层、结合层及找平层 2、面层、基层厚度及种类由投标人根据现场踏勘自行考虑 3、垃圾清理并外运，外运方式及外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 4、部位：男女卫生间、会议室	m2	108.26			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	011605001007	平面块料拆除(地砖楼梯面层)	1、铲除原楼梯面砖面层、结合层及找平层 2、面层、基层厚度及种类由投标人根据现场踏勘自行考虑 3、垃圾清理并外运,外运方式及外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 4、部位:东西楼梯、音乐教室上下楼梯面层加固破坏部位	m2	24.6			
13	011605001008	平面块料拆除(石材楼梯面层)	1、铲除原楼梯石材面层、结合层及找平层 2、面层、基层厚度及种类由投标人根据现场踏勘自行考虑 3、垃圾清理并外运,外运方式及外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 4、部位:西楼梯面层加固破坏部位	m2	9.2			
14	011605002001	立面块料拆除(外墙面)	1、凿除墙柱面砖、砂浆层及抹灰层至墙柱体砼(砖)基层 2、面砖、砂浆层、抹灰层厚度及组成由投标人根据现场踏勘自行考虑 3、垃圾清理并外运,外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 4、部位:柱加固、墙加固外墙面	m2	945.99			
15	011605002002	立面块料拆除(内墙面)	1、凿除墙柱面砖、砂浆层及抹灰层至墙柱体砼(砖)基层 2、面砖、砂浆层、抹灰层厚度及组成由投标人根据现场踏勘自行考虑 3、垃圾清理并外运,外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 4、部位:教室、走廊内墙面1.2m以下	m2	1379.79			
16	011605002003	立面块料拆除(内墙面)	1、凿除墙柱面砖、砂浆层及抹灰层至墙柱体砼(砖)基层 2、面砖、砂浆层、抹灰层厚度及组成由投标人根据现场踏勘自行考虑 3、垃圾清理并外运,外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 4、部位:男女卫生间面砖墙面	m2	58.46			
		分部小计						
		龙骨及饰面拆除						
17	011606001001	楼地面龙骨及饰面拆除	1、拆除原楼面静电地板及其龙骨 2、搬运至场内指定位置,归招标人所有;垃圾清理并外运,运输方式及外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 3、部位:电脑室	m2	155.44			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
18	011606001002	楼地面龙骨及饰面拆除	1、拆除原楼面木地板 2、垃圾清理并外运，外运方式及外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 3、部位：三层的木地板办公室	m2	75.6			
19	011606001003	楼地面龙骨及饰面拆除	1、拆除原楼面木质讲台及其龙骨 2、垃圾清理并外运，外运方式及外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	m2	8			
20	011606001004	楼地面龙骨及饰面拆除	1、拆除原木质踢脚 2、垃圾清理并外运，外运方式及外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	m2	2.16			
21	011606002001	墙柱面龙骨及饰面拆除	1、拆除原石膏板隔墙及其龙骨基层 2、垃圾清理并外运，外运方式及外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 3、部位：原女卫生间中间隔墙	m2	7.56			
22	011606002002	墙柱面龙骨及饰面拆除	1、拆除木柜隔墙(含龙骨等基层) 2、搬运至场内指定位置，归招标人所有 3、部位：办公室隔墙	m2	68.9			
23	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	1、拆除原石膏板吊顶及其龙骨基层 2、垃圾清理并外运，外运方式及外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 3、部位：音乐教室	m2	144.06			
24	011606003002	天棚面龙骨及饰面拆除	1、拆除原木吊顶及其龙骨基层 2、垃圾清理并外运，外运方式及外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 3、部位：办公室、会议室	m2	126.92			
25	011606003003	天棚面龙骨及饰面拆除	1、拆除原塑扣板吊顶及其龙骨基层 2、垃圾清理并外运，外运方式及外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 3、部位：办公室、档案室、原女卫生间	m2	64.47			
		分部小计						
		屋面拆除						
26	011607002001	防水层拆除	1、铲除屋面卷材防水层 2、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 3、部位：平屋面及天沟	m2	431.48			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
27	011607002002	瓦屋面拆除	1、拆除原屋面瓦材、挂瓦条、油毡 2、瓦屋面檩条保留，椽子拆除，其余更新 3、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	m2	300.26			
28	010902004001	拆除屋面排水管	1、PVC落水管拆除 2、PVC水斗12只拆除 3、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	m	162.6			
		分部小计						
		铲除油漆涂料裱糊面						
29	011608002001	铲除涂料面（内墙面）	1、单独铲除墙面涂料及其腻子层 2、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 3、部位：内墙面涂料出新	m2	827.1			
30	011608002002	铲除涂料面（天棚）	1、单独铲除墙面涂料及其腻子层 2、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 3、部位：楼梯间、走廊等天棚涂料出新	m2	1115.79			
		分部小计						
		栏杆栏板、轻质隔断隔墙拆除						
31	011609001001	栏杆、栏板拆除	1、拆除栏杆 2、搬运至场内指定位置，归招标人所有 3、部位：北立面护窗栏杆	m	21.6			
32	011609001002	栏杆、栏板拆除	1、拆除栏杆 2、搬运至场内指定位置，归招标人所有 3、部位：楼梯栏杆	m	44.89			
		分部小计						
		门窗拆除						
33	011610001001	木门窗拆除	1、拆除原单扇木门（包括门框） 2、搬运至场内指定位置，归招标人所有	樘	37			
34	011610001002	木门窗拆除	1、拆除原双扇木门（包括门框） 2、搬运至场内指定位置，归招标人所有	樘	4			
35	011610002001	金属门窗拆除	1、原不锈钢门格栅拆除 2、搬运至场内指定位置，归招标人所有	樘	11			
36	011610002002	金属门窗拆除	1、拆除原铝合金推拉窗 2、搬运至场内指定位置，归招标人所有	樘	137			
37	011610002003	金属门窗拆除	1、拆除原不锈钢格栅窗 2、搬运至场内指定位置，归招标人所有	樘	32			
		分部小计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		其他构件拆除						
38	041001003001	基层处理	1、新旧砼之面凿毛,清洗,刷界面剂一道 2、垃圾清理并外运,外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑 3、部位:柱加固处	m2	395.42			
39	011614005001	窗帘盒拆除	1、拆除教室、办公室内所有窗帘盒和窗帘轨道 2、垃圾清理并外运,外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	m	188.6			
40	01B001	平面拆除黑板	1、拆除原黑板 2、搬运至场内指定位置,归招标人所有 3、部位:墙加固破坏墙面处黑板	块	2			
41	01B002	拆除广告牌	1、拆除屋面广告牌 2、搬运至场内指定位置,归招标人所有	项	1			
42	01B003	拆除阶梯教室桌椅	1、拆除阶梯教室桌椅 2、搬运至场内指定位置,归招标人所有	项	1			
		分部小计						
		砌筑工程						
43	010401004001	多孔砖墙	1、砖品种、规格、强度等级:MU10砼多孔砖240mm*115mm*90mm 3、砂浆强度等级、配合比:M7.5混合砂浆 4、部位:柱加固墙体恢复	m3	12.47			
44	010401004002	多孔砖墙	1、砖品种、规格、强度等级:MU10砼多孔砖240mm*115mm*90mm 3、砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆 4、部位:化学仪器室储存柜恢复、三层门洞封堵	m3	1.08			
45	010401012001	零星砌砖	1、零星砌砖名称、部位:MU10砼多孔砖240mm*115mm*90mm 2、砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 3、部位:卫生间蹲坑	m3	1.57			
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
46	010507004001	台阶	1、恢复柱加固、墙加固处台阶 2、混凝土种类:商品砼 3、混凝土强度等级:C25	m2	7.9			
47	010505003001	平板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C25 3、部位:化学仪器室储存柜	m3	0.32			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
48	010507001001	散水、坡道	1、60mm厚C20混凝土面层,撒1.1水泥沙子压实抹光 2、150mm厚5~32卵石灌M2.5混合砂浆,宽出面层100 3、素土夯实,向外坡3%~5% 4、详见05J909-SW18-散1A	m2	49.67			
		分部小计						
		门窗工程						
49	010802004001	防盗门	1、门类型:单扇防盗门带框 2、门扇断面厚度70mm、门框断面厚度100mm 3、材质为锌合金钢板,门扇钢板厚度0.8mm;门框钢板厚度1.5mm 4、表面为喷塑处理 5、含门套、执手锁、门吸、铰链等五金配件及运输、安装费	m2	99.9			
50	010802004002	防盗门	1、门类型:双扇防盗门带框 2、门扇断面厚度70mm、门框断面厚度100mm 3、材质为锌合金钢板,门扇钢板厚度0.8mm;门框钢板厚度1.5mm 4、表面为喷塑处理 5、含门套、执手锁、门吸、铰链等五金配件及运输、安装费	m2	17.82			
51	010804007001	特种门	1、化学仪器储存柜墙加固时破坏时,原样恢复,门恢复成硬质铁门(双人双锁) 2、含五金配件及安装	m2	3			
52	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1、框、扇材质:80系列铝合金型材,壁厚1.4mm 2、玻璃品种、厚度:5mm厚白色透明玻璃 3、含五金配件及安装 4、部位:窗更新	m2	433.65			
53	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1、框、扇材质:80系列铝合金型材,壁厚1.4mm 2、玻璃品种、厚度:5mm厚白色透明玻璃 3、含五金配件及安装 4、部位:二层音乐教室南北楼道考虑铝合金窗封闭	m2	26.28			
54	010807005001	金属格栅窗	1、窗类型:不锈钢防盗窗(不锈钢材质304) 2、外框及横档采用25*25*1.2mm、壁厚≥0.8mm不锈钢方管,横档中对中间距<50CM;中间竖管采用直径19MM、壁厚≥0.6MM的圆型不锈钢管,中对中间距<13CM 3、边框采用M8膨胀螺栓固定,拼缝焊接处打磨光滑 4、部位:一层南北窗户、二层电脑房窗户	m2	122.05			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
55	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1、栏杆材料种类、规格：不锈钢金属护栏（不锈钢材质304）（高度500mm）原样恢复 2、部位：二~四层北立面护窗栏杆(电脑房除外)	m	32.4			
56	011503002001	硬木扶手、栏杆、栏板	1、扶手材料种类、规格：硬木扶手 2、栏杆材料种类、规格：Φ24mm方钢管，黑色烤漆，H=1100mm，竖向净距≤110mm 3、固定配件种类：预埋铁件 4、楼梯栏杆，详见图集15J403-1-A2/B14，扶手设置高度50mm的防滑木块@660mm	m	45.5			
		分部小计						
		屋面及防水工程						
57	010902001001	屋面卷材防水	1、卷材品种、规格、厚度：4mm厚SBS改性沥青防水卷材一道 2、防水层数：一层 3、防水层做法：热熔满铺法 4、部位：平屋面及天沟	m ²	431.48			
58	010902007001	屋面天沟、檐沟	1、分水线，纵坡1% 2、30mm厚1:2水泥砂浆保护层 3、4mm厚SBS改性沥青防水卷材一道（另计） 4、20mm厚1:3水泥砂浆找平层 5、保留原屋面做法，清除表面灰尘杂物等 6、部位：平屋面及天沟	m ²	350.47			
59	010901001001	瓦屋面	1、利用原檩条 2、20mm厚木望板 3、平行屋脊干铺油毡一层，搭接≥100mm 4、20*25挂瓦条，10*30顺水条 5、琉璃平瓦、脊瓦	m ²	300.26			
60	010902004002	屋面排水管	1、PVC水落管 Φ110 2、PVC水斗 Φ110*12只	m	162.6			
		分部小计						
		楼地面装饰工程						
61	011101001001	水泥砂浆楼地面	1、60mm厚C20混凝土路面，随捣随抹平 2、150mm厚碎石，灌M2.5水泥砂浆（另计） 3、部位：首层墙加固、增柱、柱加固部位恢复	m ²	18			
62	010404001001	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度：150mm厚碎石夯实 2、部位：首层墙加固、增柱、柱加固部位恢复	m ³	2.7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
63	011101002001	现浇水磨石地面	1、15mm厚1:2白水泥白石子磨光打蜡(玻璃嵌条) 2、素水泥浆结合层一道 3、15mm厚1:3水泥砂浆找平层 4、40mm厚C20细石混凝土 5、撒绿豆沙一层粘牢 6、刷冷底子油一道,热沥青两道防潮层,厚2mm以上(另计) 7、60mm厚C15混凝土 8、100mm厚碎石夯实(另计) 9、详见图集J01-2005 10/2 10、部位:恢复首层增柱、柱加固处地面	m2	23			
64	010404001002	垫层	1、100mm厚碎石夯实 2、部位:恢复首层增柱、柱加固处地面	m3	2.3			
65	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1、刷冷底子油一道,热沥青两道防潮层,厚2mm以上 2、部位:恢复首层增柱、柱加固处地面	m2	23			
66	011101002002	现浇水磨石楼面	1、15mm厚1:2白水泥白石子磨光打蜡(玻璃嵌条) 2、素水泥浆结合层一道 3、15mm厚1:3水泥砂浆找平层 4、部位:二~四层增柱、墙加固穿楼板部位	m2	96.43			
67	011102001001	石材楼地面	1、20mm厚大理石板材,水泥浆擦缝 2、30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 4、60mm厚C15混凝土垫层(另计) 5、素土夯实 6、详见图集:05J909-LD20-地17A 7、部位:一层门厅柱加固破坏大理石地面,考虑局部恢复	m2	4			
68	010501001001	垫层	1、60mm厚C15混凝土垫层 2、部位:一层门厅柱加固破坏大理石地面,考虑局部恢复	m3	0.24			
69	011106001001	石材楼梯面层	原大理石楼梯面层恢复,并安装防滑铜条(嵌入式) 1、20mm厚大理石板材,水泥浆擦缝 2、30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥砂浆一道(内掺建筑胶)	m2	9.2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
70	011102003001	块料楼地面	1、10mm厚600*600地砖面，干水泥擦缝（颜色由招标人指定） 2、20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 6、详见05J909-LD15-楼12A 7、部位：会议室	m2	77.72			
71	011102003002	块料楼地面	1、10mm厚300*300地砖面，干水泥擦缝（颜色由招标人指定） 2、20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、2mm厚聚合物水泥基防水涂料（另计） 4、水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 5、详见05J909-LD15-楼12A 6、部位：男女卫生间改造	m2	30.54			
72	010904002002	楼（地）面涂膜防水	1、防水膜品种：聚合物水泥基防水涂料 2、涂膜厚度、遍数：2mm厚 3、反边高度：300mm 4、部位：男女卫生间改造	m2	40.28			
73	011106002001	块料楼梯面层	原地砖楼梯面层恢复，并安装防铜滑条（嵌入式） 1、10mm厚30mm*300mm地砖，干水泥擦缝 2、20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 4、现浇钢筋混凝土梯板 5、做法详见图集：05J909-LD15-楼12A	m2	24.6			
74	011104002001	竹、木（复合）地板	1、8mm厚强化企口复合木地板，板缝用胶黏剂粘铺 2、5mm厚泡沫塑料垫衬 3、20mm厚1:2.5水泥砂浆找平 4、水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 5、预制楼现浇板叠层 6、详见图集：05J909-LD36-楼33A 7、部位：校长办公室	m2	25.17			
75	011104004001	防静电活动地板	1、200mm高架防静电活动地板 2、面层涂刷地板漆 3、20mm厚1:2.5水泥砂浆，压实赶光 4、水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 5、预制楼现浇板叠层 6、详见图集：05J909-LD61-楼57A 7、部位：新电脑室	m2	77.72			
		分部小计						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
76	011201001001	墙面一般抹灰	1、刷界面处理剂一道 2、15mm厚1:3水泥砂浆打底 3、10mm厚1:2水泥砂浆抹面 4、具体做法详见图集苏J01-2005-4/5 5、部位：柱加固处	m2	220.61			
77	011201001002	墙面一般抹灰	1、刷界面处理剂一道 2、15mm厚1:3水泥砂浆打底 3、10mm厚1:2水泥砂浆抹面 4、具体做法详见图集苏J01-2005-4/5 5、部位：储藏室、楼梯半高处男女卫生间、办公室、网络中心涂料墙面	m2	139.09			
78	011204003001	块料墙面	1、刷界面处理剂一道 2、12mm厚1:3水泥砂浆打底 3、6mm厚1:2.5水泥砂浆粉面 4、3mm厚建筑陶瓷胶粘剂 5、5mm厚300mm*600mm釉面砖白水泥浆擦缝（品牌详见清单总说明） 6、具体做法详见图集苏J01-2005-20/5 7、部位：教室、走廊内墙面1.2m以下	m2	1379.79			
79	011204003002	块料墙面	1、刷界面处理剂一道 2、12mm厚1:3水泥砂浆打底 3、6mm厚1:2.5水泥砂浆粉面 4、3mm厚建筑陶瓷胶粘剂 5、5mm厚300mm*600mm釉面砖白水泥浆擦缝（品牌详见清单总说明） 6、具体做法详见图集苏J01-2005-20/5 7、部位：男女卫生间改造	m2	100.73			
80	011204003003	块料墙面	1、刷界面处理剂一道 2、12mm厚1:3水泥砂浆打底 3、6mm厚1:2.5水泥砂浆粉面 4、3mm厚建筑陶瓷胶粘剂 5、5mm厚300mm*300mm釉面砖白水泥浆擦缝 6、具体做法详见图集苏J01-2005-20/5 7、部位：化学仪器室储存柜面砖饰面	m2	2.4			
81	011210001001	木隔断	1、木柜隔断(双面柜) 2、部位：三层校长室与隔壁办公室中间隔墙更新,恢复成木柜隔墙,做法详见变更修改图 3、共计27只柜子,板材为免漆板。每只柜子分为上、中、下三节,每节均设双开门。柜顶与大梁底的空档用免漆板封闭。	m2	26.5			
82	011210005001	成品隔断	1、隔断材料品种、规格、颜色：PVC板隔断 2、配件品种、规格：不锈钢配件 3、男女卫生间	m2	13.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
83	011210006001	其他隔断	1、C型轻钢龙骨,横向龙骨间距900mm,竖向龙骨间距300mm 2、双面封12mm纸面石膏板(中填岩棉保温板50mm) 3、板缝贴自粘纸胶带 4、部位:办公室石膏板隔墙	m2	141.31			
		分部小计						
		天棚工程						
84	011302001001	吊顶天棚	石膏板吊顶高度3.7m 1、板内预留Φ8铁环,双向中距900-1200 2、10号镀锌低碳钢丝吊杆,中距横向≤400,纵向≤800,吊杆上部与预留钢筋吊环固定 3、C型轻钢覆面次龙骨CB60X27,间距≤400,用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、C型轻钢覆面横撑龙骨CB60X27,中距≤1200,用挂插件与次龙骨联结 5、纸面石膏板用自攻螺丝与龙骨固定,中距≤200,螺钉距板边长边≥10,短边≥15 6、满刷防潮涂料两道,纵横各刷一道 7、满刮2mm厚面层耐水腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 8、涂料饰面 9、部位:音乐教室	m2	161.78			
85	011302001002	吊顶天棚	石膏板吊顶高度3.2m 1、板内预留Φ8铁环,双向中距900-1200 2、10号镀锌低碳钢丝吊杆,中距横向≤400,纵向≤800,吊杆上部与预留钢筋吊环固定 3、C型轻钢覆面次龙骨CB60X27,间距≤400,用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、C型轻钢覆面横撑龙骨CB60X27,中距≤1200,用挂插件与次龙骨联结 5、纸面石膏板用自攻螺丝与龙骨固定,中距≤200,螺钉距板边长边≥10,短边≥15 6、满刷防潮涂料两道,纵横各刷一道 7、满刮2mm厚面层耐水腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 8、涂料饰面 9、部位:所有办公室、档案室、会议室	m2	403.17			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
86	011302001003	吊顶天棚	卫生间吊顶高度：3.3m 1、6mm塑料扣板用胶黏剂直接粘贴在龙骨底面 2、轻钢中龙骨凹19*50*0.5或凹27*60*0.63中距等于板材宽度 3、轻钢中龙骨凹19*50*0.5或凹27*60*0.63中距等于板材宽度 4、轻钢大龙骨45*15*1.2（吊点附吊挂），中距≤1200 5、φ8吊杆，双向吊点（中距900-1200一个） 6、板内预留φ6铁环，双向中距900-1200 7、部位：男女卫生间塑料扣板吊顶	m2	30.54			
		分部小计						
		油漆、涂料、裱糊工程						
87	011407001001	墙面喷刷涂料	1、检查外墙面，将损坏严重的墙面云石切割机切除，用钢丝网将墙面灰尘、油脂等粘物清理干净并保持干燥，对于裂缝严重部位剔除后先刷水泥砂浆一道，采用1：3水泥砂浆找平，每层厚度不大于15mm 2、腻子种类：柔性耐水腻子 3、刮腻子遍数：柔性耐水腻子满刮两遍 4、弹线分格，粘贴胶带 5、胶带粘贴完后用专业毛滚在墙面上进行弹性拉毛 6、刷超强封底漆一道，要求涂刷均匀，无漏刷 7、涂刷弹性中间漆 8、涂刷弹性面漆（品牌详见清单总说明，颜色由甲方指定） 9、部位：出新外墙面	m2	638.08			
88	011407001002	墙面喷刷涂料	1、基层类型：外墙抹灰面 2、腻子种类：柔性耐水腻子 3、刮腻子遍数：柔性耐水腻子满刮两遍 4、防护材料种类：封闭弹性底漆 5、油漆品种、刷漆遍数：彩色弹性涂料罩面层，3mm厚面层弹色浆点，刷底色浆（品牌详见清单总说明，颜色由甲方指定） 6、部位：柱加固、墙加固外墙面	m2	945.99			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
89	011407001003	墙面喷刷涂料	1、基层类型：内墙抹灰面 2、腻子种类：白水泥 3、刮腻子遍数：满刮二遍 4、油漆品种、刷漆遍数：内墙乳胶漆两遍（品牌详见清单总说明，颜色由甲方指定） 5、部位：恢复教室、走廊、楼梯间涂料内墙面	m2	2567.73			
90	011407002001	天棚喷刷涂料	1、基层类型：天棚抹灰面 2、腻子种类：白水泥 3、刮腻子遍数：满刮二遍 4、油漆品种、刷漆遍数：内墙乳胶漆两遍（品牌详见清单总说明，颜色由甲方指定） 5、部位：空心板下贴碳纤维、梯板、梁及板端角钢加固部位天棚面	m2	1473.48			
91	011407002002	天棚喷刷涂料	1、基层类型：天棚抹灰面 2、腻子种类：白水泥 3、刮腻子遍数：满刮二遍 4、油漆品种、刷漆遍数：内墙乳胶漆两遍（品牌详见清单总说明，颜色由甲方指定）	m2	1115.79			
92	01B004	平面固定黑板	1、外框尺寸：1.2m*4m 2、边框材质：采用茶色铝合金边框，四角为ABS接角 3、板面材质：钢制无尘绿板	块	2			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011702027001	台阶	1、台阶踏步宽：300mm	m2	7.9			
2	011702016001	平板	1、支撑高度：3.6m以内	m2	1.95			
3	011703001001	垂直运输		项	1			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮土建)(001)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5				
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	011707010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
12	011707012001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮土建)(001)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	92000		
2	暂估价	6000		
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价	6000		
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	98000		

暂列金额明细表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮土建)(001)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		92000	
	合计		92000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮土建)(001)

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	泵送混凝土对教学楼四周绿化破坏,绿化恢复,考虑 40m ²		6000			
合计			6000			

计日工表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮土建)(001)

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						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮土建)(001)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮土建)(001)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.8	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.67	
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01		11	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮土建)(001)

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮加固)(002)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		土石方工程						
1	010101004001	挖基坑土方	1、土壤类别：综合 2、挖土深度：1.5m以内 3、弃土运距：投标人现场踏勘自主确定土方运距	m3	145.85			
2	010101003001	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合 2、挖土深度：1.5m以内 3、弃土运距：投标人现场踏勘自主确定土方运距	m3	17.19			
3	010103001001	回填方	1、密实度要求：0.96以上 2、夯填(碾压)：夯填 3、填方来源、运距：投标人现场踏勘自主确定土方运距	m3	120.8			
4	010103002001	余方弃置	1、废弃料品种：土方 2、运距：投标人根据现场踏勘自主确定土方运距	m3	42.24			
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
5	010501001001	垫层	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C15	m3	1.65			
6	010501002001	带形基础	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C20 3、部位：墙加固室外地面以下	m3	6.02			
7	010501003001	独立基础	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30	m3	34.11			
8	010502001001	矩形柱	1、柱类型：后加柱 2、混凝土种类：商品砼 3、混凝土强度等级：C30	m3	33.43			
9	010502001002	矩形柱	1、柱类型：扩大截面柱 2、混凝土种类：商品砼 3、混凝土强度等级：C30	m3	31.11			
10	010502002001	构造柱	1、柱类型：构造柱 2、混凝土种类：商品砼 3、混凝土强度等级：C30 4、部位：走廊栏板	m3	0.31			
11	010507005001	扶手、压顶	1、断面尺寸：290mm*120mm 2、混凝土种类：商品砼 3、混凝土强度等级：C30	m3	2.2			
12	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：一级钢Φ12以内 2、部位：增柱基础、走廊压顶及构造柱	t	0.513			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
13	010515001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：三级钢Φ12以内 2、部位：扩大截面柱基础、走廊压顶及构造柱、增柱植筋、栏板构造柱及压顶植筋、钢筋网加固墙面的穿楼板钢筋和墙底水平钢筋加强带，墙转角竖向钢筋加强带	t	11.048			
14	010515001007	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：三级钢Φ25以内 2、部位：增柱基础植筋	t	0.162			
15	010515001010	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：每根梁端头4Φ14，锚筋Φ6 2、部位：抗震增锚	t	0.124			
16	010515001003	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：一级钢Φ12以内 2、部位：增柱及扩大截面柱	t	1.168			
17	010515001004	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：三级钢Φ12以内 2、部位：增柱及扩大截面柱	t	7.816			
18	010515003001	钢筋网片	1、铺设直径6钢筋网，网格尺寸为300mm*300mm 2、部位：钢筋网加固墙面 3、具体施工要求详见设计图纸	t	7.089			
19	040901008001	植筋	1、水平方向钻孔植筋：Φ16mm 2、植筋参数及具体施工要求详见设计图纸 3、部位：增柱与原基础连接	根	228			
20	040901008002	植筋	1、水平方向钻孔植筋：Φ12mm 2、植筋参数及具体施工要求详见设计图纸 3、部位：增柱与原墙体连接	根	1140			
21	040901008003	植筋	1、水平方向钻孔植筋：Φ8mm 2、植筋参数及具体施工要求详见设计图纸 3、部位：栏板构造柱与砖墙连接	根	180			
22	040901008004	植筋	1、水平方向钻孔植筋：Φ12mm 2、植筋参数及具体施工要求详见设计图纸 3、部位：压顶纵筋与原框架柱连接	根	144			
23	040901008005	植筋	1、水平方向钻孔植筋：Φ14mm 2、植筋参数及具体施工要求详见设计图纸 3、部位：大梁加固部位	根	96			
24	040901008006	植筋	1、垂直方向钻孔植筋：Φ12mm 2、植筋参数及具体施工要求详见设计图纸 3、部位：钢丝网加固墙面穿楼板筋	根	2380			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
25	040901008007	植筋	1、垂直方向钻孔植筋： Φ8mm 2、植筋参数及具体施工要求详见设计图纸 3、部位：栏板压顶与砖墙连接	根	636			
26	011615001005	开孔（打洞）	1、楼板钻孔≤20mm 2、钻孔参数及具体施工要求详见设计图纸 3、部位：柱加固处	个	392			
27	011615001002	凿楼板	1、凿除增柱加固周边楼板 2、部位：增柱处	m ²	18			
28	011615001003	开孔（打洞）	1、砖墙钻孔≤20mm 2、钻孔参数及具体施工要求详见设计图纸 3、部位：墙体钢筋网片加固部位	个	4854			
29	011615001004	开孔（打洞）	1、砼墙钻孔≤20mm 2、钻孔参数及具体施工要求详见设计图纸 3、部位：角钢加固部位	个	480			
		分部小计						
		碳纤维加固工程						
30	010503002006	梁粘贴碳纤维加固	1、铲除粉刷层、磨平表面裂化混凝土至完全露出混凝土结构新面 2、底涂树脂 3、修补树脂 4、沾浸树脂 5、粘贴三层宽200mm碳纤维布，型号：CFS2-3.00-017，具体材料及施工工艺见图纸 6、部位：梁底	m ²	33.86			
31	010503002007	梁粘贴碳纤维加固	1、铲除粉刷层、磨平表面裂化混凝土至完全露出混凝土结构新面 2、底涂树脂 3、修补树脂 4、沾浸树脂 5、粘贴二层宽200mm碳纤维布，型号：CFS2-3.00-017，具体材料及施工工艺见图纸 6、部位：梁底	m ²	13.15			
32	010503002008	梁粘贴碳纤维加固	1、铲除粉刷层、磨平表面裂化混凝土至完全露出混凝土结构新面 2、底涂树脂 3、修补树脂 4、沾浸树脂 5、粘贴四层宽200mm碳纤维布，型号：CFS2-3.00-017，具体材料及施工工艺见图纸 6、部位：梁底	m ²	14.46			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
33	010503002001	梁粘贴碳纤维加固	1、铲除粉刷层、磨平表面裂化混凝土至完全露出混凝土结构新面 2、底涂树脂 3、修补树脂 4、沾浸树脂 5、粘贴二层宽200mm碳纤维布，型号：CFS2-3.00-017，具体材料及施工工艺见图纸 6、部位：梁端部U型箍	m2	88.75			
34	010503002002	梁粘贴碳纤维加固	1、铲除粉刷层、磨平表面裂化混凝土至完全露出混凝土结构新面 2、底涂树脂 3、修补树脂 4、沾浸树脂 5、粘贴二层宽150mm碳纤维布，型号：CFS2-3.00-017，具体材料及施工工艺见图纸 6、部位：梁端部U型箍	m2	17.14			
35	010503002003	梁粘贴碳纤维加固	1、铲除粉刷层、磨平表面裂化混凝土至完全露出混凝土结构新面 2、底涂树脂 3、修补树脂 4、沾浸树脂 5、粘贴一层宽100mm碳纤维布，型号：CFS2-3.00-017，具体材料及施工工艺见图纸 6、部位：梁中部U型箍	m2	52.31			
36	010503002004	梁粘贴碳纤维加固	1、铲除粉刷层、磨平表面裂化混凝土至完全露出混凝土结构新面 2、底涂树脂 3、修补树脂 4、沾浸树脂 5、粘贴一层宽150mm碳纤维布，型号：CFS2-3.00-017，具体材料及施工工艺见图纸 6、部位：梁侧压条	m2	72.48			
37	010503002005	梁粘贴碳纤维加固	1、铲除粉刷层、磨平表面裂化混凝土至完全露出混凝土结构新面 2、底涂树脂 3、修补树脂 4、沾浸树脂 5、粘贴一层宽100mm碳纤维布，型号：CFS2-3.00-017，具体材料及施工工艺见图纸 6、部位：梁侧压条	m2	13.15			
38	010503002009	梁粘贴碳纤维加固	1、铲除粉刷层、磨平表面裂化混凝土至完全露出混凝土结构新面 2、底涂树脂 3、修补树脂 4、沾浸树脂 5、粘贴一层宽100mm碳纤维布，型号：CFS2-3.00-017，具体材料及施工工艺见图纸 6、部位：梁侧腰压条	m2	48.32			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
39	010505009001	空心板底粘贴碳纤维加固	1、铲除粉刷层、磨平表面裂化混凝土至完全露出混凝土结构新面 2、底涂树脂 3、修补树脂 4、沾浸树脂 5、粘贴一层宽100mm、150mm碳纤维布，型号：CFS2-3.00-012 6、部位：空心板底	m2	375.34			
40	011301001001	梁贴碳纤维加固面防护	1、25mm厚聚合物砂浆外 2、其表面喷涂一层与该品种砂浆相适配的防护材料，可粘石英砂或涂刷界面剂 3、部位：加固梁面	m2	485.77			
41	011301001002	空心板底贴碳纤维加固面防护	1、25mm厚聚合物砂浆外 2、其表面喷涂一层与该品种砂浆相适配的防护材料，可粘石英砂或涂刷界面剂 3、部位：加固空心板底	m2	987.71			
42	011201001001	墙面一般抹灰	1、钢筋网片加固墙面加固层40mm厚M10水泥砂浆 2、1:3水泥砂浆抹面，刷一道水泥砂浆 3、部位：钢筋网加固墙面 4、具体施工要求详见设计图纸	m2	3337.94			
43	011301001003	天棚抹灰	1、表面贴一层热镀锌钢丝网 2、底板抹M15的107胶水泥浆（107胶水占水泥重量的8%）20厚，分二层抹平 3、楼梯板底 4、具体施工要求详见设计图纸	m2	81.48			
		分部小计						
		金属结构工程						
44	010606001001	钢支撑、钢拉条	1、角钢L125*80*8、M12对穿螺栓、5mm厚加劲肋 2、角钢贴附部位抹结构胶 3、喷涂防锈漆，具体施工要求详见设计图纸 4、部位：角钢加固空心楼板	t	4.464			
45	010606013001	零星钢构件	1、构件名称：梯板加固 2、钢材品种、规格：-100*3@300结构胶粘钢加固，锚栓M8@300（纵向），锚栓M10@200（横向） 3、备注：钢丝网，具体施工要求详见设计图纸	m2	26.74			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
46	010606001002	钢支撑、钢拉条	1、钢材品种、规格：-600*600*6连接钢板 2、螺栓种类：M14钢拉杆，结构胶黏贴，直径6mm锚筋 3、备注：具体施工要求详见设计图纸 4、部位：大梁端头，详见大梁抗震锚固大样	t	0.502			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011701002001	外脚手架	1、搭设方式：双排外脚手架 2、搭设高度：20米以内 3、脚手架材质：钢管脚手架	m2	2136.66			
2	011701003002	里脚手架	1、搭设方式：抹灰脚手架 2、搭设高度：3.6m以内 3、脚手架材质：钢管脚手架	m2	5503.12			
3	011701006001	满堂脚手架	1、搭设方式：满堂脚手架 2、搭设高度：5m以内 3、脚手架材质：钢管脚手架	m2	376.8			
4	011702001001	基础	1、基础类型：垫层	m2	0.33			
5	011702001002	基础	1、基础类型：带形基础	m2	15.05			
6	011702001003	基础	1、基础类型：独立柱基	m2	60.03			
7	011702002001	矩形柱	1、矩形柱(后加柱)	m2	285.52			
8	011702002002	矩形柱	1、矩形柱(扩大截面柱)	m2	367.64			
9	011702003001	构造柱	1、构造柱	m2	2.59			
10	011702028001	扶手	1、扶手断面尺寸：290mm*120mm	m2	24.42			
11	011703001001	垂直运输		项	1			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮加固)(002)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费						
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5				
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
2	011707002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	011707007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	011707010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
12	011707012001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮加固)(002)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	100000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	100000		

暂列金额明细表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮加固)(002)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		100000	
	合计		100000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮加固)(002)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

计日工表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮加固)(002)

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						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮加固)(002)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮加固)(002)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.8	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.67	
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01		11	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮加固)(002)

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮安装)(003)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		拆除部分						
1	030404035008	插座	1、名称：插座拆除 2、含原电线拆除 3、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	个	62			
2	030404034006	照明开关	1、开关拆除 2、含原电线拆除 3、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	个	88			
3	030412005006	荧光灯	1、名称：荧光灯拆除(格栅灯) 2、含原电线拆除 3、3、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	套	130			
4	030404033003	风扇	1、名称：吊扇拆除 2、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	台	8			
5	030404034007	照明开关	1、名称：吊扇开关拆除 2、含原电线拆除 3、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	个	8			
6	030412001006	普通灯具	1、名称：软线灯拆除 2、含原电线拆除 3、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	套	8			
7	030412001005	普通灯具	1、名称：吸顶灯拆除 2、含原电线拆除 3、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	套	42			
8	030404017019	配电箱	1、名称：配电箱拆除 2、含原电线拆除 3、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	台	3			
9	030404017018	配电箱	1、名称：PZ嵌入式配电箱拆除 2、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	台	13			
10	030701003001	空调器	1、名称：空调器拆除 2、施工单位安拆时作好成品保护，如有损坏作原价赔偿	台(组)	12			
11	030412004006	装饰灯	1、名称：装饰灯拆除 2、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	套	7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	030412004005	装饰灯	1、名称：应急灯拆除 2、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	套	2			
13	030412004007	装饰灯	1、名称：筒灯拆除 2、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	套	29			
14	030412004008	装饰灯	1、投射灯拆除 2、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	套	4			
15	030412004009	装饰灯	1、旋转灯 2、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	套	1			
16	030411002006	线槽	1、名称：线槽拆除 2、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	m	140			
17	030411001011	配管	1、名称：穿线管拆除 2、规格：PC16 2、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	m	200			
18	030411004015	配线	1、名称：明线拆除 2、配线形式：4mm ² 以内 2、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	m	500			
19	030501002001	输出设备	1、名称：投影仪拆除 2、安装方式：拆除后安装	台	6			
20	031004010002	淋浴器	1、材质、规格：淋浴器拆除 2、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	套	1			
21	031004004004	洗涤盆	1、洗涤池拆除 2、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	组	6			
22	031004006002	大便器	1、材质：蹲便器拆除 2、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	组	1			
23	031004007002	小便器	1、材质：小便斗拆除 2、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	组	4			
24	031001001002	镀锌钢管	1、安装部位：De20镀锌钢管拆除 2、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	m	30			
25	031001006024	塑料管	1、安装部位：De32PP-R给水管拆除 2、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	m	35			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
26	031001006021	塑料管	1、安装部位：De50排水管拆除 2、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	m	15.5			
27	031001006022	塑料管	1、安装部位：De110排水管拆除 2、垃圾清理并外运，外运距离由投标人根据现场踏勘情况自行考虑	m	28			
		分部小计						
		电气设备安装工程						
28	030404017015	配电箱	1、名称：柜式配电箱AA 2、型号：详见系统图 3、基础形式、材质、规格：接地槽钢 4、端子板外部接线材质、规格：压铜接下端子16mm ² 以内 5、安装方式：落地安装	台	1			
29	030404017002	配电箱	1、名称：柜式配电箱AAK 2、型号：详见系统图 3、基础形式、材质、规格：接地槽钢 4、端子板外部接线材质、规格：压铜接下端子16mm ² 以内 5、安装方式：落地安装	台	1			
30	030404017003	配电箱	1、名称：配电箱AL1 2、型号：详见系统图 3、规格：PZ组合终端箱 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线2.5mm ² 5、端子板外部接线材质、规格：压铜接下端子16mm ² 以内 6、安装方式：暗装，距地1.6米	台	1			
31	030404017004	配电箱	1、名称：配电箱AL2 2、型号：详见系统图 3、规格：PZ组合终端箱 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线2.5mm ² 5、端子板外部接线材质、规格：压铜接下端子16mm ² 以内 6、安装方式：暗装，距地1.6米	台	1			
32	030404017005	配电箱	1、名称：配电箱AL3 2、型号：详见系统图 3、规格：PZ组合终端箱 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线2.5mm ² 5、安装方式：暗装，距地1.6米	台	1			
33	030404017006	配电箱	1、名称：配电箱AL4 2、型号：详见系统图 3、规格：PZ组合终端箱 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线2.5mm ² 5、端子板外部接线材质、规格：压铜接下端子16mm ² 以内 6、安装方式：暗装，距地1.6米	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
34	030404017007	配电箱	1、名称：配电箱ALS 2、型号：详见系统图 3、规格：PZ组合终端箱 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线2.5mm ² 5、端子板外部接线材质、规格：压铜接下端子16mm ² 以内 6、安装方式：暗装，距地1.6米	台	4			
35	030404017008	配电箱	1、名称：配电箱ALSa 2、型号：详见系统图 3、规格：PZ组合终端箱 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线2.5mm ² 、4mm ² 5、安装方式：暗装，距地1.6米	台	4			
36	030404017009	配电箱	1、名称：配电箱ALY 2、型号：详见系统图 3、规格：PZ组合终端箱 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线2.5mm ² 5、安装方式：暗装，距地1.6米	台	1			
37	030404017010	配电箱	1、名称：配电箱ALDN 2、型号：详见系统图 3、规格：PZ组合终端箱 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线2.5mm ² 、4mm ² 5、安装方式：暗装，距地1.6米	台	1			
38	030404017011	配电箱	1、名称：配电箱ALK1 2、型号：详见系统图 3、规格：PZ组合终端箱 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线2.5mm ² 、4mm ² 5、安装方式：暗装，距地1.6米	台	1			
39	030404017012	配电箱	1、名称：配电箱ALK2 2、型号：详见系统图 3、规格：PZ组合终端箱 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线2.5mm ² 、4mm ² 5、安装方式：暗装，距地1.6米	台	1			
40	030404017013	配电箱	1、名称：配电箱ALK3 2、型号：详见系统图 3、规格：PZ组合终端箱 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线2.5mm ² 、4mm ² 5、安装方式：暗装，距地1.6米	台	1			
41	030404017014	配电箱	1、名称：配电箱ALK4 2、型号：详见系统图 3、规格：PZ组合终端箱 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线2.5mm ² 5、安装方式：暗装，距地1.6米	台	1			
42	030701003002	空调器	1、名称：空调安装 2、型号：拆除设备重新安装	台(组)	12			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
43	030404034001	照明开关	1、名称：单位单极开关 2、规格：220V 10A 3、安装方式：距地1.3米	个	36			
44	030404034002	照明开关	1、名称：两位单极开关 2、规格：220V 10A 3、安装方式：距地1.3米	个	3			
45	030404034003	照明开关	1、名称：三位单极开关 2、规格：220V 10A 3、安装方式：距地1.3米	个	19			
46	030404034005	照明开关	1、名称：四位单极开关 2、规格：220V 10A 3、安装方式：距地1.3米	个	5			
47	030404034004	照明开关	1、名称：单位双控跷板开关 2、规格：220V 10A 3、安装方式：距地1.3米	个	12			
48	030404033001	风扇	1、名称：吊扇 2、型号：220V 80W 3、安装方式：管吊距地3.0m	台	70			
49	030404035001	插座	1、名称：安全型双联两 三极暗插座 2、材质：PC阻燃材料 3、规格：250V 10A 4、安装方式：距地1.3米	个	146			
50	030404035002	插座	1、名称：投影仪插座 2、材质：PC阻燃材料 3、规格：250V 10A 4、安装方式：距地2.2米	个	5			
51	030404035003	插座	1、名称：饮水机插座 2、材质：PC阻燃材料 3、规格：250V 10A 4、安装方式：距地1.3米	个	14			
52	030404035004	插座	1、名称：单相空调插座 (带开关) 2、规格：250V 10A 3、安装方式：距地1.8米	个	24			
53	030404035005	插座	1、名称：三相空调插座 (带开关) 2、材质：PC阻燃材料 3、规格：380V 20A 4、安装方式：距地0.3米	个	5			
54	030404035006	插座	1、名称：安全型双联两 三极暗插座 2、材质：PC阻燃材料 3、规格：250V 16A 4、安装方式：实验桌安 装	个	111			
55	030404035007	插座	1、名称：三相插座 2、材质：PC阻燃材料 3、规格：380V 20A 4、安装方式：实验桌安 装	个	3			
56	030404031001	小电器	1、名称：接线盒 2、型号：86型	个 (套、台)	283			
57	030404031002	小电器	1、名称：开关盒 2、型号：86型	个 (套、台)	523			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
58	030408001002	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、型号：YJV22-4*70 3、敷设方式、部位：SC	m	58.93			
59	030408006001	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号：YJV22-4*70	个	2			
60	030408001003	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、型号：YJV22-4*50 3、敷设方式、部位：SC	m	58.93			
61	030408006002	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号：YJV22-4*50	个	2			
62	030408001004	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、型号：YJV-5*16 3、敷设方式、部位：CT/SC	m	16.23			
63	030408001005	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、型号：YJV-5*6 3、敷设方式、部位：CT/SC	m	147.38			
64	030408001006	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、型号：YJV-5*4 3、敷设方式、部位：SC	m	73.57			
65	030408001001	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、型号：YJV-5*10 3、敷设方式、部位：CT/SC	m	108.33			
66	030409005001	避雷网	1、名称：避雷网 2、材质：料为12热镀锌圆钢 3、规格：沿屋脊，屋檐明敷避雷带，避雷带水平敷设时，支架间距为1米，转弯处为0.3米	m	334.96			
67	030409008001	等电位端子箱、测试板	1、名称：LEB箱	台(块)	1			
68	030409008003	等电位端子箱、测试板	1、名称：MEB箱	台(块)	1			
69	030411003002	桥架	1、名称：全封闭金属桥架 2、型号：200*100	m	19.34			
70	030411003001	桥架	1、名称：强电全封闭金属桥架 2、型号：250*100 3、规格：带隔板	m	162.63			
71	030411002002	线槽	1、名称：线槽 2、材质：金属 3、规格：50mm*25mm	m	205.35			
72	030413001001	铁构件	1、名称：桥架支撑架 2、材质：型钢	kg	220.37			
73	030411004004	配线	1、名称：管内穿线 2、配线形式：暗配 3、型号：NHBV-2.5mm ²	m	1875.87			
74	030411004005	配线	1、名称：线槽内配线 2、配线形式：暗配 3、型号：NHBV-2.5mm ²	m	138.04			
75	030411004001	配线	1、名称：管内穿线 2、配线形式：暗配 3、型号：BV-2.5mm ²	m	6359.12			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
76	030411004002	配线	1、名称：线槽内配线 2、配线形式：暗配 3、型号：BV-2.5mm ²	m	5818.86			
77	030411004003	配线	1、名称：管内穿线 2、配线形式：暗配 3、型号：BV-4mm ²	m	1682.71			
78	030411001001	配管	1、名称：穿线管 2、材质：PC 3、规格：PC20 4、配置形式：暗敷	m	753.06			
79	030411001002	配管	1、名称：穿线管 2、材质：PC 3、规格：PC16 4、配置形式：暗敷	m	2002.7			
80	030411001003	配管	1、名称：穿线管 2、材质：SC 3、规格：SC100 4、配置形式：暗敷	m	16.66			
81	030411001004	配管	1、名称：穿线管 2、材质：SC 3、规格：SC32 4、配置形式：暗敷	m	28.68			
82	030411001005	配管	1、名称：穿线管 2、材质：SC 3、规格：SC25 4、配置形式：暗敷	m	62.83			
83	030412001001	普通灯具	1、名称：吸顶灯 2、型号：220V 32W	套	26			
84	030412001002	普通灯具	1、名称：应急吸顶灯 2、型号：220V 32W	套	14			
85	030412004001	装饰灯	1、名称：筒灯 2、型号：220V 23W	套	40			
86	030412005003	荧光灯	1、名称：T5双管荧光灯 2、型号：220V 2*28W 3、规格：加电容COS自补偿至0.95以上 4、安装形式：吊管距地2.7m	套	61			
87	030412005004	荧光灯	1、名称：T5双管荧光灯 2、型号：220V 2*28W 3、规格：加电容COS自补偿至0.95以上 4、安装形式：吸顶安装	套	72			
88	030412005001	荧光灯	1、名称：黑板专用单管荧光灯 2、型号：220V 28W 3、规格：加电容COS自补偿至0.95以上 4、安装形式：吊管距地2.7m，距黑板0.7米	套	12			
89	030412005005	荧光灯	1、名称：T5单管荧光灯 2、型号：220V 28W 3、规格：加电容COS自补偿至0.95以上 4、安装形式：吸顶安装	套	6			
90	030412004003	装饰灯	1、名称：安全出口指示灯 2、型号：220V 8W 3、规格：应急时间>30分钟 4、安装形式：门上方距门框0.2米	套	10			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
91	030412004002	装饰灯	1、名称：疏散指示灯 2、型号：220V 8W 3、规格：应急时间 >30分钟 4、安装形式：距地0.5米	套	20			
92	030412004004	装饰灯	1、名称：应急节能壁灯 2、型号：220V 2*11W 3、规格：应急时间 >60分钟 4、安装形式：侧装，距地2.5米	套	22			
93	030414011001	接地装置	1、名称：接地装置调试 接地网	系统	1			
		分部小计						
		给排水、采暖、燃气工程						
94	031001007001	复合管	1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、材质、规格：DN50衬塑钢管 4、连接形式：螺纹连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗、消毒	m	1.47			
95	031001007002	复合管	1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、材质、规格：DN40衬塑钢管 4、连接形式：螺纹连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗、消毒	m	54.33			
96	031001007003	复合管	1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、材质、规格：DN32衬塑钢管 4、连接形式：螺纹连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗、消毒	m	3.6			
97	031001007004	复合管	1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、材质、规格：DN25衬塑钢管 4、连接形式：螺纹连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗、消毒	m	10.8			
98	031001007005	复合管	1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、材质、规格：DN20衬塑钢管 4、连接形式：螺纹连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗、消毒	m	21.7			
99	031001006002	塑料管	1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、材质、规格：DN32 PP-R 4、连接形式：热熔连接 5、警示带形式：管道冲洗消毒	m	19.83			
100	031001006005	塑料管	1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、材质、规格：DN25 PP-R 4、连接形式：热熔连接 5、警示带形式：管道冲洗消毒	m	25.98			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
101	031001006006	塑料管	1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、材质、规格：DN20 PP-R 4、连接形式：热熔连接 5、警示带形式：管道冲洗消毒	m	31.41			
102	031001006009	塑料管	1、安装部位：室内 2、介质：热水 3、材质、规格：DN100 U-PVC 承压塑料管 4、连接形式：粘接	m	55.06			
103	031001006010	塑料管	1、安装部位：室内 2、介质：热水 3、材质、规格：DN75 U-PVC 承压塑料管 4、连接形式：粘接	m	75.95			
104	031001006011	塑料管	1、安装部位：室内 2、介质：热水 3、材质、规格：DN50 U-PVC 承压塑料管 4、连接形式：粘接	m	8.82			
105	010101003001	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合 2、挖土深度：按设计图纸要求 3、弃土运距：投标人根据现场情况自行考虑	m ³	17.38			
106	010103001001	回填方	1、密实度要求：满足设计要求 2、填方材料品种：原土利用 3、填方来源、运距：投标人根据现场情况自行考虑	m ³	17.38			
107	031001006007	塑料管	1、安装部位：室内 2、介质：给水管道开槽 3、材质、规格：直径32mm以内	m	40.31			
108	031001006008	塑料管	1、安装部位：室内 2、介质：给水管道开槽 3、材质、规格：直径20mm以内	m	18.37			
109	031003013003	水表	1、安装部位（室内外）：室内 2、型号、规格：DN50 3、连接形式：螺纹连接	组(个)	1			
110	031003001001	螺纹阀门	1、类型：电磁阀 2、规格、压力等级：DN50	个	1			
111	031003001002	螺纹阀门	1、类型：截止阀 2、材质：铜 3、规格、压力等级：DN40 4、连接形式：螺纹连接	个	2			
112	031003001003	螺纹阀门	1、类型：截止阀 2、材质：铜 3、规格、压力等级：DN25 4、连接形式：螺纹连接	个	1			
113	031003001004	螺纹阀门	1、类型：截止阀 2、材质：铜 3、规格、压力等级：DN32 4、连接形式：螺纹连接	个	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
114	030413003001	打洞(孔)	1、名称: 楼板打孔 2、类型: 50mm以内	个	10			
115	030413003002	打洞(孔)	1、名称: 砖墙打孔 2、规格: 50mm以内	个	3			
116	030413003003	打洞(孔)	1、名称: 砖墙打孔 2、规格: 200mm以内	个	5			
117	030413003004	打洞(孔)	1、名称: 砖墙打孔 2、规格: 100mm以内	个	5			
118	030413003005	打洞(孔)	1、名称: 楼板打孔 2、类型: 150mm以内	个	6			
119	030413003006	打洞(孔)	1、名称: 楼板打孔 2、类型: 100mm以内	个	6			
120	031002003005	套管	1、名称、类型: 刚性防水套管 2、材质: 焊接钢管 3、规格: DN150 4、填料材质: 油麻石棉水泥	个	5			
121	031002003006	套管	1、名称、类型: 刚性防水套管 2、材质: 焊接钢管 3、规格: DN100 4、填料材质: 油麻石棉水泥	个	7			
122	031002003008	套管	1、名称、类型: 穿楼板套管 2、材质: 焊接钢管 3、规格: DN150	个	6			
123	031002003009	套管	1、名称、类型: 穿楼板套管 2、材质: 焊接钢管 3、规格: DN100	个	9			
124	031004014008	给、排水附(配件)	1、材质: 急救冲淋洗眼器带减压阀 2、型号、规格: 详见09S304-18页	个(组)	1			
125	031004004001	洗涤盆	1、材质: 陶瓷 2、规格、类型: 乙型污水池 3、组装形式: 详见09S304-20页 4、附件名称、数量: 单水嘴	组	7			
126	031004006001	大便器	1、材质: 陶瓷 2、规格、类型: 自闭式冲洗阀蹲式大便器 3、组装形式: 详见09S304-87	组	7			
127	031004007001	小便器	1、材质: 陶瓷 2、规格、类型: 自闭式冲洗阀落地式小便斗 3、组装形式: 详见09S304-100	组	3			
128	031004014003	给、排水附(配件)	1、材质: 不锈钢地漏 2、型号、规格: DN50	个(组)	8			
129	031004014007	给、排水附(配件)	1、材质: UPVC 2、型号、规格: DN100地面扫除口	个(组)	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
130	031004003002	洗脸盆	1、材质：陶瓷 2、规格、类型：单柄水嘴洗脸盆（台下式） 3、组装形式：详见09S304-45 4、附件名称、数量：台板安装	组	2			
131	031004005001	化验盆	1、材质：陶瓷 2、规格、类型：单联化验水嘴化验盆 3、组装形式：详见09S304-14页 4、实验室	组	2			
		分部小计						
		建筑智能化工程						
132	030411003003	桥架	1、名称：弱电线槽 2、型号：150*70	m	89.28			
133	030411003004	桥架	1、名称：地面线槽 2、型号：100*50	m	8.87			
134	030411002003	线槽	1、名称：线槽 2、材质：金属 3、规格：50mm*25mm	m	45.42			
135	030413001002	铁构件	1、名称：桥架支撑架 2、材质：型钢	kg	54.07			
136	030411005008	接线箱	1、名称：综合布线箱 2、规格：满足设计要求	个	1			
137	030411004009	配线	1、名称：管内穿线 2、配线形式：暗敷 3、型号：SC 4、规格：SC40	m	26.2			
138	030411001016	配管	1、名称：穿线管 2、材质：SC 3、规格：SC25 4、配置形式：暗敷	m	12.68			
139	030411001017	配管	1、名称：穿线管 2、材质：SC 3、规格：SC20 4、配置形式：暗敷	m	154.52			
140	030411001018	配管	1、名称：穿线管 2、材质：SC 3、规格：SC15 4、配置形式：暗敷	m	213.04			
141	030411004014	配线	1、名称：管内穿线 2、配线形式：暗配 3、型号：超五类非屏蔽双绞线	m	2897.27			
142	030502012001	信息插座	1、名称：信息插座 2、类别：86型 3、规格：单孔 4、安装方式：暗装	个 (块)	91			
143	030502012002	信息插座	1、名称：信息插座 2、类别：86型 3、规格：双孔 4、安装方式：暗装	个 (块)	11			
144	030404031006	小电器	1、名称：接线盒 2、型号：86型	个 (套、台)	98			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
145	031103025001	分线箱(盒)	1、规格: 监控设备分线箱 2、容量: 含光纤收发器, 24口接入交换机	个	1			
146	030404031004	小电器	1、名称: 接线盒 2、型号: 86型	个(套、台)	16			
147	030411004011	配线	1、名称: 管内穿线 2、配线形式: 暗配 3、型号: 超五类非屏蔽双绞线	m	638.82			
148	030411004012	配线	1、名称: 管内穿线 2、配线形式: 暗配 3、型号: BV-2.5mm ²	m	126.12			
149	030411004013	配线	1、名称: 管内穿线 2、配线形式: 暗配 3、型号: BV-4mm ²	m	265.88			
150	030411001006	配管	1、名称: 穿线管 2、材质: SC 3、规格: SC25 4、配置形式: 暗敷	m	23.46			
151	030411001007	配管	1、名称: 穿线管 2、材质: SC 3、规格: SC20 4、配置形式: 暗敷	m	63.06			
152	030411001015	配管	1、名称: 穿线管 2、材质: SC 3、规格: SC20 4、配置形式: 暗敷	m	51.96			
153	030411004007	配线	1、名称: 管内穿线 2、配线形式: 暗敷 3、型号: RVS 2*1.5	m	51.96			
154	030404031005	小电器	1、名称: 接线盒 2、型号: 86型	个(套、台)	8			
155	080605005001	扬声器、音柱	1、名称: 音响扬声器 2、规格: 成品 3、安装方式: 距地2.2米	个(对)	8			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮安装)(003)

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						
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5				
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	031302012001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
12	031302013001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮安装)(003)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	34000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	34000		

暂列金额明细表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮安装)(003)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		34000	
	合计		34000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮安装)(003)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

计日工表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮安装)(003)

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						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮安装)(003)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮安装)(003)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.8	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.67	
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01		11	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：丹阳市麦溪初级中学综合楼加固工程(修缮安装)(003)

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

