

增城区宁西街南樵中学建设工程施工总承包工程

招标工程量清单



招标人：

广州市增城区公共建设项目管理
服务中心

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

增城区宁西街南樵中学建设工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州市增城区公共建设项目管
理服务中心

单位盖章

造价咨询人： _____

单位盖章

法定代表人或
其授权人： _____

单位盖章

法定代表人或
其授权人： _____

单位盖章

编 制 人： _____

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____

(造价人员签字盖专用章)

编制时间： _____

复核时间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#艺术楼-建筑工程

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	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:综合考虑 2. 工作内容:建筑物场地厚度土≤300mm的挖、填、运、找平等	m2	1761.95				
2	010101003001	挖沟槽土方（用于回填）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	79.63				
3	010101003002	挖沟槽土方（外运）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	356.95				
4	010101004001	挖基坑土方（用于回填）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	423.56				
5	010103001001	回填土 夯实机夯实槽、坑	1. 密实度要求:分层夯实，密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	437.56				
6	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km	m3	356.95				
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩	m3	36.17				

			2. 桩头截面: $\Phi 800\text{mm}$ 3. 桩头钢筋: 有 4. 挖掘机挖松散石方 5. 自卸汽车运石方 运距10km						
2	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩 (实桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩径: $\Phi 800\text{mm}$ 4. 成孔方法: 旋挖钻孔 5. 混凝土种类、强度等级: 水下商品混凝土 C35 6. 运距: 10km内 7. 护筒类型、长度: 钢护筒 8. 综合考虑超灌部分高度	m3	785.75				
3	010302001002	泥浆护壁成孔灌注桩 (空桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩径: $\Phi 800\text{mm}$ 4. 成孔方法: 旋挖钻孔 5. 运距: 10km内	m3	36.17				
4	010302001003	入岩增加费	1. 地层情况: 微风化岩 2. 入岩厚度: 综合考虑 3. 成孔方法: 旋挖成孔	m3	28.94				
5	010302001004	孤石增加费	1. 地层情况: 中风化岩、微风化岩 2. 孤石厚度: 综合考虑 3. 成孔方法: 旋挖成孔	m3	13.2				
6	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 桩钢筋笼制作安装, 三级螺纹钢 2. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	62.022				
7	010515010001	声测管	1. 灌注桩检测管	t	10.548				
8	010302006001	超前钻孔	1. 地层情况: 地质勘察报告综合考虑 2. 钻探深度: 综合考虑 3. 成孔方法: 超前钻孔 4. 工程量需经发包人批准方案确定	m	270				
		桩基工程合计							

		砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	342.59				
2	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:100mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	0.46				
3	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A3.5 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	81.42				
4	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:MU15 蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M5	m2	5.22				
5	010401012002	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:厕所蹲位 2. 砖品种、规格、强度等级:MU15 蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合	个	26				

			比:砌筑砂浆 M5						
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土泵送增加费	m3	226.69				
2	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	554.12				
3	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	207.05				
4	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	116.79				
5	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	56.66				
6	010503004001	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	21.62				
7	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	811.01				
8	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	187.13				
9	010503004002	素砼反坎	1. 混凝土种类:商品普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	3.32				
10	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	494.85				

11	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	249.03				
12	010505001002	斜板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	99.51				
13	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	36.47				
14	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	148.45				
15	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 $\Phi 10$ 内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1.403				
16	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi 10$ 内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	50.484				
17	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1.135				
18	010515001004	现浇构件抗震钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以内 (带E钢筋) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	180.65				
19	010515001005	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋	t	53.288				

			<p>φ 10以内</p> <p>2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>						
20	010515001006	现浇构件钢筋	<p>1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢</p> <p>φ 10以内</p> <p>2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	t	3.866				
21	010515001007	现浇构件箍筋	<p>1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋</p> <p>φ 10以外</p> <p>2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	t	26.825				
22	010515008001	预应力钢绞线	<p>1. 钢绞线种类、规格</p> <p>: Φ s15.2预应力钢绞线</p>	t	0.411				
23	010516003001	电渣压力焊	<p>1. 连接方式:电渣压力</p> <p>2. 规格: φ 18以内</p>	个	1824				
24	010516003002	电渣压力焊	<p>1. 连接方式:电渣压力</p> <p>2. 规格: φ 32以内</p>	个	1167				
25	010516003003	机械连接	<p>1. 连接方式:套筒挤压连接</p> <p>2. 规格: φ 25以内</p>	个	1554				
26	010516002001	预埋铁件	<p>1. 钢材种类:综合考虑</p>	t	1.321				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		装配式工程							
1	穗 010518003001	15mmUHPC轻型叠合板	<p>1. 构件类型</p> <p>:15mmUHPC轻型叠合板</p> <p>2. 构件混凝土强度等级</p> <p>:综合</p> <p>3. 单件体积: 综合;</p> <p>4. 吊装重量及尺寸: 综合;</p> <p>5. 钢筋含量: 满足设计要求</p> <p>6. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运</p>	m2	4285.68				

			输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护等费用； 7. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护，交付验收前拆除、清洗； 8. 提供UHPC轻型叠合板、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等						
2	穗 010518001001	20mmUHPC空腔柱	1. 构件类型 :20mmUHPC空腔柱 2. 构件混凝土强度等级 :综合 3. 单件体积: 综合; 4. 吊装重量及尺寸: 综合; 5. 钢筋含量: 满足设计要求 6. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护等费用; 7. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护，交付验收前拆除、清洗; 8. 提供UHPC轻型叠合板、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等	m3	3.64				
3	穗 010518004001	100厚预制条板隔墙	1. 构件类型:内、外隔墙 2. 墙厚100 3. 构件混凝土强度等级:预制条板隔墙 4. 单件体积: 综合; 5. 吊装重量及尺寸: 综合; 6. 钢筋含量: 满足设计	m²	164.51				

			<p>要求</p> <p>7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界处,挂耐碱玻纤网格布,经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm,搭接长度每边不小于100mm)等费用;</p> <p>8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护,交付验收前拆除、清洗;</p> <p>9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等</p>						
4	穗 010518004002	200厚预制条板隔墙	<p>1. 构件类型:内、外隔墙</p> <p>2. 墙厚200</p> <p>3. 构件混凝土强度等级:预制条板隔墙</p> <p>4. 单件体积: 综合;</p> <p>5. 吊装重量及尺寸: 综合;</p> <p>6. 钢筋含量: 满足设计要求</p> <p>7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界处,挂耐碱玻纤网格布,经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm,搭接长度每边不小于100mm)等费用;</p> <p>8. PC构件包含采用木工</p>	m²	5453.12				

			板顺踏步、立面做保护，交付验收前拆除、清洗； 9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等						
		装配式工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005001	墙面钉（挂）钢丝网	1. 材料:钢丝网 2. 计价综合考虑品种、材质、规格、厚度、安装部位 3. 计价包括剪钢（铁）网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用	m2	4364.18				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010802001001	铝合金门	1. 门代号及洞口尺寸:铝合金门 2. 其他:制安、等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它	m2	24.81				
2	010802001002	铝合金门	1. 门代号及洞口尺寸:全铝合金门（双扇） 2. 其他:制安、等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它	m2	120.11				
3	010802003001	甲级双扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:甲级双扇钢质防火门（厂家成品） 2. 其他:制安（含视窗、等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	33.88				
4	010802003002	乙级双扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:乙级双扇钢质防火门（厂家成品） 2. 其他:制安（含视窗、等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、	m2	15.67				

			其它)						
5	010802003003	乙级单扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :乙级单扇钢质防火门 (厂家成品) 2. 其他:制安(含视窗 、等所有五金配件、运 输、周边塞缝、油漆、 其它)	m2	63.57				
6	010802004001	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸 :钢制门 2. 其他:制安(含视窗 、顺时器等所有五金配 件、运输、周边塞缝、 油漆、其它)	m2	13.64				
7	010801001001	木质门 无亮	1. 门代号及洞口尺寸 :成品木门(厂家成品) 2. 其他:制安(综合考 虑视窗、门下档板,通 风百叶等所有五金配件 、运输、周边塞缝、油 漆、其它)	m2	38.45				
8	010801006001	闭门器	1. 闭门器安装 明装	套	121				
9	010807001001	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:铝合金 固定窗 2. 铝合金型材 : 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度 :6mm高透光LOW-E+12氩 气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式 、安装高度,亮子、拉 手、各种小五金配件及 特殊五金、颜色、塞口 、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞 缝、其它	m2	330.96				
10	010807001002	铝合金固定窗(内窗)	1. 框、扇材质:铝合金 固定窗 2. 铝合金型材 : 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度 :5mm钢化玻璃 4. 综合考虑:安装方式	m2	50.16				

			、安装高度，亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5.制作、安装、周边塞缝、其它						
11	010807001003	铝合金推拉窗（内窗）	1. 框、扇材质:铝合金推拉窗 2. 铝合金型材：1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:5mm钢化玻璃 4. 综合考虑:安装方式、安装高度，亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5.制作、安装、周边塞缝、其它	m2	19.8				
12	010807001004	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:铝合金推拉窗 2. 铝合金型材：1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:6mm高透光Low-E+12mm空气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度，亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5.制作、安装、周边塞缝、其它	m2	46.68				
13	010807001005	下悬窗	1. 框、扇材质:铝合金下悬窗 2. 铝合金型材：1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:6mm高透光LOW-E+12氩气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度，亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5.制作、安装、周边塞	m2	89.21				

			缝、其它						
14	010807001006	下悬窗（设置手动开启装置）	1. 框、扇材质:铝合金下悬窗 2. 铝合金型材: 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:6mm高透光LOW-E+12氩气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度, 亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	m2	177.47				
15	010807001007	铝合金地弹门	1. 框、扇材质:铝合金地弹门 2. 铝合金型材: 2.2mm厚 3. 玻璃品种、厚度:6mm中透光LOW-E+12氩气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度, 亮子、彩色警示条、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	m2	55				
16	010807001008	铝合金百页窗	1. 框、扇材质:全铝合金百页窗	m2	5.06				
17	031208003001	电动挡烟垂壁	1. 名称:电动挡烟垂壁(含电机) 2. 材质:不燃材料制作 3. 其他:按设计说明及相关规范	m2	106.57				
18	010807001009	成品被动式通风窗	1. 框、扇材质:被动式通风窗 2. 材质: 按图纸要求考虑 3. 玻璃品种、厚度:6mm高透光LOW-E+12空气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式	m2	3.78				

			、安装高度，亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它						
19	010807001010	不锈钢门	1. 门代号及洞口尺寸 :不锈钢门带可视窗（厂家成品），制作、安装 2. 其他:制安（含视窗、等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	88.86				
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902003001	上人屋面-倒置式平屋面（屋面1）	1、5mm厚DTA瓷砖黏结砂浆贴300*300*10厚瓷质防滑地砖(防滑系数0.6) 2、25 mm厚1:4 干硬性水泥砂浆浆合层,面上撒素水泥 3、40mm厚C20细石混凝土保护层(内配c4@100双向钢筋网),3000*3000分缝,缝宽10,填硅酮耐候胶 4、干铺聚酯无纺布(300 g/m2)一层 5、100厚挤塑聚苯板保温层 6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直上翻屋面完成面以上350处(泛水高度) 7、2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料垂直上翻屋面完成面以上350处 8、20mm厚M20水泥砂浆找平 9、20mm厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%,不上人屋面2%)	m2	560.7				

			10、钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净						
2	010902003002	不上人屋面-倒置式平屋面（屋面1）	1、40mm厚C20细石混凝土保护层(内配c4@100双向钢筋网),3000*3000分缝,缝宽10,填硅酮耐候胶 2、干铺聚酯无纺布(300 g/m ²)一层 3、100厚挤塑聚苯板保温层 4、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直上翻屋面完成面以上350处(泛水高度) 5、2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料垂直上翻屋面完成面以上350处 6、20mm厚M20水泥砂浆找平 7、20mm厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%,不上人屋面2%) 8、钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净	m ²	1130.89				
3	010901001001	装饰性屋面（屋2）	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆,最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆(M15 水泥砂浆),满铺钢丝网,用18号镀锌钢丝绑扎开与屋面板预埋的Φ10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂料 5、15厚DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 6、钢筋混凝土屋面板,预埋Φ10 钢筋头双向间距900,伸出屋面防水层30	m ²	829.26				
		屋面及防水工程合计							
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 搭设高度:30.5m以内	m2	4482.46				
2	粤 011701009001	单排钢脚手架	1. 搭设高度:10m以内	m2	63.38				
3	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.2m以内	m2	1560.82				
4	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 搭设高度:6.4m以内	m2	2436.52				
5	粤 011701010003	满堂脚手架	1. 搭设高度:10m以内	m2	223.53				
6	粤 011701010004	满堂脚手架	1. 搭设高度:16m以内	m2	650.47				
7	粤 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:5.4m以内	m2	780.41				
8	粤 011701011002	里脚手架	1. 搭设高度:6.6m以内	m2	1218.26				
9	粤 011701011003	里脚手架	1. 搭设高度:10.2m以内	m2	111.77				
10	粤 011701011004	里脚手架	1. 搭设高度:16.2m以内	m2	325.23				
11	010402001004	砖基础	1. 砖胎膜 2. 砌筑砂浆综合考虑	m3	161.38				
12	011702002001	矩形柱	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 柱周长:1.8m以外	m2	708.01				
13	011702003001	构造柱	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 柱周长:1.2m以内	m2	114.73				
14	011702002002	矩形柱	1. 支模高度:4.6m<支模高度≤5.6m 2. 柱周长:1.8m以外	m2	589.11				
15	011702002003	矩形柱	1. 支模高度:5.6m<支模高度≤6.05m	m2	1715.22				

			2. 柱周长:1.8m以外						
16	011702003002	构造柱	1. 支模高度:4.6m<支模高度≤5.6m 2. 柱周长:1.2m以内	m2	179.94				
17	011702003003	构造柱	1. 支模高度:5.6m<支模高度≤6.6m 2. 柱周长:1.2m以内	m2	376.02				
18	011702006001	矩形梁	1. 支撑高度:支模高度≤3.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	91.21				
19	011702006002	矩形梁	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	523.98				
20	011702006003	矩形梁	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 梁宽:25cm以外	m2	573.56				
21	011702006004	斜梁	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 梁宽:25cm以外	m2	22.15				
22	011702006005	矩形梁	1. 支模高度:4.6m<支模高度≤5.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	484.31				
23	011702006006	矩形梁	1. 支模高度:4.6m<支模高度≤5.6mm 2. 梁宽:25cm以外	m2	330.93				
24	011702006007	斜梁	1. 支模高度:4.6m<支模高度≤5.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	23.14				
25	011702006008	矩形梁	1. 支模高度:5.6m<支模高度≤6.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	798.46				
26	011702006009	矩形梁	1. 支模高度:5.6m<支模高度≤6.6m 2. 梁宽:25cm以外	m2	2385.21				
27	011702006010	斜梁	1. 支模高度:5.6m<支模高度≤6.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	8.83				
28	011702008001	圈梁、过梁模板	1. 支撑高度:支模高度≤3.6m	m2	191.37				
29	011702014001	有梁板	1. 支撑高度:支模高度≤3.6m	m2	16.76				

30	011702014002	有梁板	1. 支撑高度:3.6m<支撑高度≤4.6m	m2	397.44				
31	011702014003	斜板板	1. 支撑高度:3.6m<支撑高度≤4.6m	m2	18.47				
32	011702014004	有梁板	1. 支撑高度:4.6m<支撑高度≤5.6m	m2	291.03				
33	011702014005	有梁板	1. 支撑高度:5.6m<支撑高度≤6.6m	m2	4.58				
34	011702014006	斜板板	1. 支撑高度:支撑高度3.6m	m2	865.63				
35	011702021001	栏板、反檐模板	1. 构件类型:反檐模板 2. 板厚度:综合考虑	m2	675.62				
36	011702024001	楼梯	1. 类型:直形楼梯模板	m2	195.44				
37	011702028001	扶手	1. 压顶、扶手模板	m	431.19				
38	011702001001	垫层模板	1. 基础类型:垫层模板	m2	216.41				
39	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:30m内	m2	4981.69				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#艺术楼-建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分项的 (人工费+施工机具费) *0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 : δ =合同工期/定额工期)
3	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
4	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#艺术楼-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：1#艺术楼-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#艺术楼-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#艺术楼-建筑工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：1#艺术楼-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：1#艺术楼-建筑工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：1#艺术楼-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#艺术楼-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#报告厅-装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
1	011102003001	（楼4）防滑地砖 (有防水层)	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	215.21				
2	011102003002	（楼4）防滑地砖(有防水层)楼梯	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	263.04				
3	011102003003	（楼7）600X600mm防滑地砖楼面 卫生间(有沉箱陶粒回填)	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆贴耐磨防滑哑光地面砖(防滑系数0.6)、填缝剂填缝 ,) 600X600m, 2、20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5mm厚聚氨酯防水涂料,向两侧外扩	m2	142.51				

			200mm, 门口铺出 500mm, 四周卷起至少 H+300mm 4、20mm厚M15预拌砂浆 找平 5、C15陶粒混凝土垫层 (容重不大于 8KN/m³), 1%坡向地漏 , 厚度按图纸标高综合 考虑 6、15mm厚M20水泥砂浆 保护层						
4	011101001001	(楼9) 水泥砂浆楼面	1、20厚M20预拌砂浆抹 面压光 2、素水泥浆一道(内掺 建筑胶)	m2	45.99				
5	011101001002	水泥砂浆楼地面(楼7)	1、1.5mmJS聚合物水泥 防水涂料(环保II型)到 顶 2、最薄处20mm厚M15预 拌砂浆找坡, 2%坡向地 漏	m2	142.51				
6	011102003004	块料楼地面 (楼 11)(非地下室)	1、耐磨防滑哑光地面 砖 规格:800x800mm 2、40mm厚1:3干硬性水 泥砂浆结合层, 表面撒 水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建 筑胶) 4、现浇钢筋砼楼板	m2	1123.39				
7	010904003001	细石砼面层(楼12)	1、20厚聚合物水泥砂 浆抹平压光 2、聚氨酯防油层1.5厚 (两道) 3、20厚M15预拌砂浆找 平层 4、刷素水泥浆一道, 内 掺建筑胶 5、现浇钢筋混凝土楼 板	m2	147.16				
8	011102003005	块料楼地面(楼16)	1、10mm厚耐磨亚光防 滑砖, 采用1:2.5水泥砂 浆分缝铺砌, 填缝剂填 缝, 规格:800X800mm 2、35mm厚1:2.5干硬性	m2	181.46				

			砂浆 3、5mm厚PE隔声垫 4、钢筋混凝土楼板, 板面随浇随抹平						
9	011105003001	块料踢脚线(踢脚1)	1、釉面砖高度不少于100mm、白水泥浆抹缝(或详内装) 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理	m2	45.03				
10	011105001001	水泥砂浆踢脚线(踢脚2)	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆 3、基层处理	m2	32.5				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	涂料墙柱面-非外墙处内墙(内墙1)	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道, 砂纸磨平 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、加气混凝土砌块/(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	1727.94				
2	011204003001	块料墙面(内墙2)	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆镶贴釉面砖至板底, 规格:300x600mm 2、5厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆抹平压光到顶 3、10厚M20预拌砂浆抹基面 4、聚合物水泥砂浆修补墙面	m2	94.85				
3	011201001002	水泥砂浆墙柱面(内墙5)	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆	m2	591.35				
4	011207001001	水泥砂浆内墙面(预制轻质内墙板)(内墙6)	1、5mm薄抹灰专用砂浆, 分两遍成活, 找平	m2	517.51				
5	011204003002	内墙面砖墙面(预制轻	1、专用填缝剂勾缝	m2	275.08				

		质内墙板)-不含防水层（内墙7）	2、专用瓷砖胶粘贴墙砖，规格:300x600mm 3、5mm薄抹灰专用砂浆，分两遍成活，找平						
6	011204003003	内墙面砖墙面(预制轻质内墙板)-防水层（内墙7）	1、1.2厚聚合物水泥防水涂料(II型),淋浴区高度1800mm,非淋浴区高度300mm,洗手台背面、侧面1200mm。	m2	25.5				
7	011204003004	涂料内墙面(预制轻质内墙板)（内墙8）	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、界面剂一道(涂刷前先采用湿润滚筒清洁墙面灰尘) 4、墙体基层清理干净	m2	2609.51				
8	011204003005	块料墙柱面（无保温）（外1/外2）保温另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝,通体瓷质砖((面砖规格:145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 3、一道1厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量 $\geq 1.5\text{KG}/\text{M}^2$) 4、20mm厚M20专用抹灰砂浆、分二次抹灰 5、加气混凝土砌块(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	4593.3				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001001	无机涂料顶棚（顶棚1）	1、面扫无机涂料一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、5厚M20预拌砂浆找平 4、素水泥浆甩毛一遍(内掺建筑胶)	m2	1332.73				

			5、钢筋混凝土结构板下表面平整处理						
2	011301001002	防霉涂料顶棚（顶棚2）	1、防霉涂料一底两面 2、2厚JS聚合物水泥防水涂料(II型) 3、5厚M20预拌砂浆找平 4、基层配套界面处理 5、钢筋混凝土结构板下表面平整处	m2	213.29				
3	011302001001	铝扣板天棚 顶4	1、铝合金条板与配套专用龙骨固定 规格:600X600mm,厚度为1.2mm 2、与铝合金条板配套专用龙骨固定,间距≤1200,用吊件与钢筋吊杆联结后找平 3、10号镀低碳钢丝(或Φ6钢筋)吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与班底预留吊钩固定 4、现浇钢筋混凝土板底预留Φ110钢筋吊钩,双向中距≤1200	m2	143.68				
4	011407002001	外墙涂料顶棚（顶5）	1、外墙涂料,一底两面(用于开敞走廊,开敞楼梯间等室外空间采用A级燃烧性能材料) 2、刮外墙腻子二道(无吊顶做法) 3、基层配套界面处理 4、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	479.27				
		天棚工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001001	护窗栏杆	1. 部位:护窗栏杆按(22J403-1 HC7/4-24)制作、安装 2. 高度:H=250	m	84.02				
2	011503001002	护窗栏杆	1. 部位:护窗栏杆按(22J403-1 HC7/4-24)制作、安装 2. 高度:H=400	m	29.8				

3	011503001003	护窗栏杆	1. 部位:护窗栏杆按 (22J403-1 HC7/4-24) 制作、安装 2. 高度:H=350	m	57.74				
4	011503001004	护窗栏杆	1. 部位:护窗栏杆按 (22J403-1 HC7/4-24) 制作、安装 2. 高度:H=650	m	30.09				
5	011503001005	金属扶手、栏杆、栏板	1. 走廊栏杆按(详见JT-08) 制作、安装 2. 高度:H=1250	m	64.9				
6	011503001006	金属扶手、栏杆、栏板	1. 部位:楼梯栏杆按 (22J403-1 A1/2-7) 制作、安装 2. 高度:H=900	m	142.62				
7	011503005001	靠墙扶手	1. 部位:靠墙扶手按 (22J403-1 1/5-6) 制作、安装	m	142.62				
8	011210005001	成品隔断	1. 材料:成品隔断 2. 计价综合考虑基层种类、规格, 龙骨规格、中距, 隔离层材料种类、规格, 面层材料规格、颜色, 压条种类规格 3. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、材料运输、超高增加费等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	183.34				
9	011505001001	洗漱台	1. 材料:20厚仿花岗岩 2. 计价综合台面的规格、厚度, 支架(含石材、砖砌体、钢架、钢筋砼墙或板) 类型、规格、中距等 3. 计价包括洗漱台的台面、上下裙边, 磨边、开孔及支架、防护材料、运输、超高增加费等相关费用 5. 计算规则:按水平投影面积计算	m ²	8.03				
10	011505010001	镜面玻璃	1. 面层材料:5mm镀铝膜	m ²	224.64				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#报告厅-装饰工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000002	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#报告厅-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：1#报告厅-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#报告厅-装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#报告厅-装饰工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：1#报告厅-装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：1#报告厅-装饰工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：1#报告厅-装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#报告厅-装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#综合楼-建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		砌筑工程							
1	010402001005	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑, 满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	156.57				
2	010401012003	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:MU15 蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M5	m2	96.97				
3	010401012004	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:厕所蹲位 2. 砖品种、规格、强度等级:MU15 蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M5	个	110				
4	010402001006	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑, 满足设计及规范要求 4. 厚度:100mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	11.99				

5	010402001007	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A3.5 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	69.83				
6	010401003001	女儿墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10灰砂砖 2. 墙体类型:外墙 200mm 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M10	m3	1.67				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 混凝土泵送增加费	m3	137.2				
2	010502001003	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费	m3	62.04				
3	010502001004	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	40.64				
4	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	139.82				
5	010503004003	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	5.57				
6	010503004004	素砼反坎	1. 混凝土种类:商品普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.35				
7	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	82.7				

			2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费						
8	010505001003	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	2003.13				
9	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	9.97				
10	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	132.59				
11	010506001002	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	85.37				
12	010507005002	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	36.63				
13	010505006002	栏板	1. 混凝土种类:商品普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	126.22				
14	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ10内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	123.588				
15	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	65.882				
16	010515001010	现浇构件抗震钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内(带E钢筋) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并	t	154.15				

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
17	010515001011	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	2.301				
18	010515001012	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 Φ10以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	66.406				
19	010515001013	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 Φ10以外 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1.37				
20	010516003004	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格:Φ18以内	个	1796				
21	010516003005	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格:Φ32以内	个	1498				
22	010516003006	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格:Φ25以内	个	1566				
23	010516002002	预埋铁件	1. 钢材种类:综合考虑	t	0.395				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		装配式工程							
1	穗 010518001002	20mmUHPC空腔柱	1. 构件类型: 20mmUHPC空腔柱 2. 构件混凝土强度等级: 综合 3. 单件体积: 综合; 4. 吊装重量及尺寸: 综合; 5. 钢筋含量: 满足设计要求	m3	231.65				

			<p>6. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护等费用；</p> <p>7. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护，交付验收前拆除、清洗；</p> <p>8. 提供UHPC轻型叠合板、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等</p>					
2	穗 010518004003	100厚预制条板隔墙	<p>1. 构件类型:内、外墙</p> <p>2. 墙厚100</p> <p>3. 构件混凝土强度等级:预制条板隔墙</p> <p>4. 单件体积: 综合；</p> <p>5. 吊装重量及尺寸: 综合；</p> <p>6. 钢筋含量: 满足设计要求</p> <p>7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界处,挂耐碱玻纤网格布,经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm,搭接长度每边不小于100mm)等费用；</p> <p>8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护，交付验收前拆除、清洗；</p> <p>9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等</p>	m²	8.46			

3	穗 010518004004	200厚预制条板隔墙	1. 构件类型:内、外墙 2. 墙厚200 3. 构件混凝土强度等级:预制条板隔墙 4. 单件体积: 综合; 5. 吊装重量及尺寸: 综合; 6. 钢筋含量: 满足设计要求 7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界处,挂耐碱玻纤网格布,经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm,搭接长度每边不小于100mm)等费用; 8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护,交付验收前拆除、清洗; 9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等	m²	6191.03				
		装配式工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005002	墙面钉(挂)钢丝网	1. 材料:钢丝网 2. 计价综合考虑品种、材质、规格、厚度、安装部位 3. 计价包括剪钢(铁)网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用	m2	7902.71				
2	010606008001	钢爬梯制安	1. 钢材品种、规格:不锈钢(11ZJ901-41)	t	0.041				
		金属结构工程合计							

		门窗工程							
1	010802001003	钢质门	1. 门代号及洞口尺寸 :双扇热熔镀锌钢质门 带可视窗 (厂家成品) 2. 其他:制安 (含视窗 、顺时器等所有五金配 件、运输、周边塞缝、 油漆、其它)	m2	8.8				
2	010802003004	甲级双扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :甲级双扇钢质防火门 (厂家成品) 2. 其他:制安 (含视窗 、等所有五金配件、运 输、周边塞缝、油漆、 其它)	m2	15.05				
3	010802003005	乙级双扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :乙级双扇钢质防火门 (厂家成品) 2. 其他:制安 (含视窗 、等所有五金配件、运 输、周边塞缝、油漆、 其它)	m2	34.38				
4	010801006002	闭门器	1. 闭门器安装 明装	套	31				
5	010807001011	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:铝合金 固定窗 2. 铝合金型材 : 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度 :6mm高透光LOW-E+12氩 气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式 、安装高度,亮子、拉 手、各种小五金配件及 特殊五金、颜色、塞口 、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞 缝、其它	m2	761.57				
6	010807001012	铝合金固定窗 (内窗)	1. 框、扇材质:铝合金 固定窗 2. 铝合金型材 : 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度 :5mm钢化玻璃 4. 综合考虑:安装方式	m2	104.11				

			、安装高度，亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5.制作、安装、周边塞缝、其它						
7	010807001013	铝合金推拉窗（内窗）	1. 框、扇材质:铝合金推拉窗 2. 铝合金型材：1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:5mm钢化玻璃 4. 综合考虑:安装方式、安装高度，亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5.制作、安装、周边塞缝、其它	m2	388.06				
8	010807001014	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:铝合金推拉窗 2. 铝合金型材：1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:6mm高透光Low-E+12mm空气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度，亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5.制作、安装、周边塞缝、其它	m2	483.46				
9	010807001015	下悬窗	1. 框、扇材质:铝合金下悬窗 2. 铝合金型材：1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:6mm高透光LOW-E+12空气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度，亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5.制作、安装、周边塞	m2	236.78				

			缝、其它						
10	010807001016	铝合金百页窗	1. 框、扇材质:全铝合金百页窗	m2	552.33				
11	010801001002	木质门 带亮	1. 门代号及洞口尺寸:成品木门(厂家成品) 2. 其他:制安(视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)	m2	449.88				
12	010801001003	木质门 无亮	1. 门代号及洞口尺寸:成品木门(厂家成品) 2. 其他:制安(视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)	m2	108.68				
13	010807001017	成品被动式通风窗	1. 框、扇材质:被动式通风窗 2. 材质:按图纸要求考虑 3. 玻璃品种、厚度:6mm高透光LOW-E+12空气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	m2	109.86				
14	010807001018	不锈钢门	1. 门代号及洞口尺寸:不锈钢门带可视窗(厂家成品),制作、安装 2. 其他:制安(含视窗、等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)	m2	318.32				
15	010803002001	特级防火卷帘	1. 门材质:双轨无机纤维复合特级防火卷帘(含电动装置、导轨) 2. 外围尺寸:综合考虑 3. 启动方式:电动	m2	60.09				

			4. 五金材料:防盗锁、传感器						
16	031208003002	固定式挡烟垂壁 (防火玻璃)	1. 名称:固定式挡烟垂壁 2. 材质:防火玻璃 3. 其他:按设计说明及相关规范;	m2	79.43				
17	031208003003	固定式挡烟垂壁 (防火布)	1. 名称:固定式挡烟垂壁 2. 材质:防火布 3. 其他:按设计说明及相关规范;	m2	26.4				
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902003003	上人屋面-倒置式平屋面 (屋面1)	1、5mm厚DTA瓷砖黏结砂浆贴300*300*10厚瓷质防滑地砖(防滑系数0.6) 2、25 mm厚1:4 干硬性水泥砂浆浆合层,面上撒素水泥 3、40mm厚C20细石混凝土保护层(内配c4@100双向钢筋网),3000*3000分缝,缝宽10,填硅酮耐候胶 4、干铺聚酯无纺布(300 g/m2)一层 5、100厚挤塑聚苯板保温层 6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直上翻屋面完成面以上350处(泛水高度) 7、2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料垂直上翻屋面完成面以上350处 8、20mm厚M20水泥砂浆找平 9、20mm厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%,不上人屋面2%) 10、钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净	m2	2018.77				

2	010902003004	不上人屋面-倒置式平屋面（屋面1）	3、40mm厚C20细石混凝土保护层(内配c4@100双向钢筋网), 3000*3000分缝, 缝宽10, 填硅酮耐候胶 4、干铺聚酯无纺布(300 g/m ²)一层 5、100厚挤塑聚苯板保温层 6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直上翻屋面完成面以上350处(泛水高度) 7、2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料垂直上翻屋面完成面以上350处 8、20mm厚M20水泥砂浆找平 9、20mm厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%, 不上人屋面2%) 10、钢筋混凝土屋面板, 表面清扫干净	m ²	23.06				
3	010901001002	装饰性屋面（屋2）	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆, 最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆(M15 水泥砂浆), 满铺钢丝网, 用18号镀锌钢丝绑扎开与屋面板预埋的Φ10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂料 5、15厚DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 6、钢筋混凝土屋面板, 预埋Φ10 钢筋头双向间距900, 伸出屋面防水层30	m ²	430.82				
4	010901001003	坡屋面（屋3）	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆, 最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆	m ²	133.39				

			(M15 水泥砂浆),满铺 钢丝网,用18号镀锌钢 丝绑扎开与屋面板预埋 的Φ10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂 料 5、100厚挤塑聚苯板保 温层 6、3.0mm厚SBS改性沥 青防水卷材垂直 7、20厚DS M15 砂浆 (1:3水泥砂浆)找平层 8、钢筋混凝土屋面板 ,预埋Φ10 钢筋头双向 间距900,伸出屋面防水 层30						
		屋面及防水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008002	综合钢脚手架	1. 搭设高度:30.5m以内	m2	5394.7				
2	粤 011701010005	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.2m以内	m2	8804.46				
3	粤 011701011005	里脚手架	1. 搭设高度:4.8m以内	m2	887.79				
4	粤 011701011006	里脚手架	1. 搭设高度:4.1m以内	m2	3617.61				
5	011702002004	矩形柱	1. 支模高度:3.6m<支模 高度≤4.6m 2. 柱周长:1.8m以外	m2	1369.38				
6	011702003004	构造柱	1. 支模高度:3.6m<支模 高度≤4.6m 2. 柱周长:1.2m以内	m2	556.69				
7	011702006011	矩形梁	1. 支模高度:3.6m<支模 高度≤4.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	1335.09				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#综合楼-建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011707002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2	GGCSF0000003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分项的(人工费+施工机具费) * 0.3 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工期/定额工期)
3	QTFY00000003	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
4	WMGDZJF00003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#综合楼-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：2#综合楼-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#综合楼-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#综合楼-建筑工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：2#综合楼-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：2#综合楼-建筑工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：2#综合楼-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：2#综合楼-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#综合楼-装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
1	011102003006	（楼4）防滑地砖 (有防水层)	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	152.78				
2	011102003007	（楼4）防滑地砖(有防水层)楼梯	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	250.75				
3	011102003008	（楼7）600X600mm防滑地砖楼面 卫生间(有沉箱陶粒回填)	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆贴耐磨防滑哑光地面砖(防滑系数0.6)、填缝剂填缝 ,) 600X600m, 2、20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5mm厚聚氨酯防水涂料,向两侧外扩	m2	487.2				

			200mm, 门口铺出 500mm, 四周卷起至少 H+300mm 4、20mm厚M15预拌砂浆 找平 5、C15陶粒混凝土垫层 (容重不大于 8KN/m³), 1%坡向地漏 , 厚度按图纸标高综合 考虑 6、15mm厚M20水泥砂浆 保护层						
4	011101001003	水泥砂浆楼地面(楼7)	1、1.5mmJS聚合物水泥 防水涂料(环保Ⅱ型)到 顶 2、最薄处20mm厚M15预 拌砂浆找坡, 2%坡向地 漏	m2	487.2				
5	011101001004	(楼8)水泥砂浆楼面 (涉水管道井)	1、20厚M15预拌砂浆面 层 2、1.5mm厚聚氨酯防水 涂料 3、20厚M15预拌砂浆找 平层, 四周及竖管根部 位抹小八字角 4、刷素水泥浆一道, 内 掺建筑胶	m2	180.25				
6	011101001005	(楼9)水泥砂浆楼面	1、20厚M20预拌砂浆抹 面压光 2、素水泥浆一道(内掺 建筑胶)	m2	45.99				
7	011102003009	块料楼地面 (楼 11)(非地下室)	1、耐磨防滑哑光地面 砖 规格:800x800mm 2、40mm厚1:3干硬性水 泥砂浆结合层, 表面撒 水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建 筑胶) 4、现浇钢筋砼楼板	m2	2161.12				
8	010904003002	细石砼面层(楼12)	1、20厚聚合物水泥砂 浆抹平压光 2、聚氨酯防油层1.5厚 (两道) 3、20厚M15预拌砂浆找 平层	m2	31.39				

			4、刷素水泥浆一道,内掺建筑胶 5、现浇钢筋混凝土楼板						
9	011102003010	块料楼地面(楼16)	1、10mm厚耐磨亚光防滑砖,采用1:2.5水泥砂浆分缝铺砌,填缝剂填缝,规格:800X800mm 2、35mm厚1:2.5干硬性砂浆 3、5mm厚PE隔声垫 4、钢筋混凝土楼板,板面随浇随抹平	m2	132.04				
10	011105003002	块料踢脚线(踢脚1)	1、釉面砖高度不少于100mm、白水泥浆抹缝(或详内装) 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理	m2	88.01				
11	011105001002	水泥砂浆踢脚线(踢脚2)	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆 3、基层处理	m2	17.92				
12	010902008001	屋面变形缝	1、平屋面伸缩缝做法参中南标 21ZJ111, 3/A7, 制作、安装	m	21.5				
13	010903004001	外墙面变形缝	1、外墙面伸缩缝做法参中南标 21ZJ111, 3/A2, 制作、安装	m	43.7				
14	010904004001	楼(地)面变形缝	1、楼地面伸缩缝做法参中南标 21ZJ111, 1/B7, 制作、安装	m	107.5				
15	040402017001	内墙及顶棚变形缝	1、内墙伸缩缝做法参中南标 21ZJ111, 1/B13, 制作、安装	m	107.5				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							

1	011201001003	涂料墙柱面-非外墙处内墙（内墙1）	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、加气混凝土砌块/(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	1663.95				
2	011204003006	块料墙面（内墙2）	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆镶贴釉面砖至板底,规格:300x600mm, 2、5厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆抹平压光到顶 3、10厚M20预拌砂浆抹基面 5、聚合物水泥砂浆修补墙面	m2	1209.35				
3	011201001004	防水砂浆墙柱面（内墙4）	1、5厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆 2、15厚M15预拌砂浆面层	m2	20.66				
4	011201001005	水泥砂浆墙柱面（内墙5）	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆	m2	214.76				
5	011207001002	水泥砂浆内墙面(预制轻质内墙板)（内墙6）	1、5mm薄抹灰专用砂浆,分两遍成活,找平	m2	454.66				
6	011204003007	涂料内墙面(预制轻质内墙板)（内墙8）	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、界面剂一道(涂刷前先采用湿润滚筒清洁墙面灰尘) 4、墙体基层清理干净	m2	1433.05				
7	011204003008	块料墙柱面（无保温）（外1/外2）保温另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝,通体瓷质砖((面砖规格:145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 3、一道1厚水泥基渗透	m2	3883.26				

			结晶型防水涂料(用量 $\geq 1.5\text{KG}/\text{M}^2$) 4、20mm厚M20专用抹灰 砂浆、分二次抹灰 5、加气混凝土砌块(钢 筋混凝土墙)满涂界面 砂浆						
8	011204003009	块料墙面 (裙1)	1、釉面砖、白水泥浆 抹缝,面砖规格 :300X600mm。 2、5厚M20预拌砂浆粘 结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打 底扫毛 4、基层处理	m2	25.17				
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001003	无机涂料顶棚 (顶棚 1)	1、面扫无机涂料一底 两面 2、满刮腻子二道,砂纸 磨平 3、5厚M20预拌砂浆找 平 4、素水泥浆甩毛一遍 (内掺建筑胶) 5、钢筋混凝土结构板 下表面平整处理	m2	2473.48				
2	011301001004	顶棚 (顶棚3)	1、钢筋混凝土楼板打 磨平整清理	m2	35.39				
3	011302001002	铝扣板天棚 顶4	1、铝合金条板与配套 专用龙骨固定 规格 :600X600mm,厚度为 1.2mm 2、与铝合金条板配套 专用龙骨固定,间距 ≤ 1200 ,用吊件与钢筋 吊杆联结后找平 3、10号镀低碳钢丝(或 $\Phi 6$ 钢筋)吊杆,双向中 距 ≤ 1200 ,吊杆上部与 板底预留吊钩固定 4、现浇钢筋混凝土板 底预留 $\Phi 110$ 钢筋吊钩	m2	435.99				

			, 双向中距 ≤ 1200						
4	011301001005	空调板-涂料做法	1、外墙涂料一底一面 2、外墙专用腻子一道 3、现浇钢筋混凝土楼板, 基层墙体处理	m2	2890.98				
5	011407002002	外墙涂料顶棚 (顶5)	1、外墙涂料, 一底两面 (用于开敞走廊, 开敞楼梯间等室外空间采用A级燃烧性能材料) 2、刮外墙腻子二道 (无吊顶做法) 3、基层配套界面处理 4、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	457.89				
		天棚工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001007	护窗栏杆	1. 部位: 护窗栏杆按 (22J403-1 HC7/4-24) 制作、安装 2. 高度: H=300	m	566.35				
2	011503001008	金属扶手、栏杆、栏板	1. 部位: 楼梯栏杆按 (22J403-1 A1/2-7) 制作、安装 2. 高度: H=900	m	103.79				
3	011503005002	靠墙扶手	1. 部位: 靠墙扶手按 (22J403-1 1/5-6) 制作、安装	m	103.79				
4	011210005002	成品隔断	1. 材料: 成品隔断 2. 计价综合考虑基层种类、规格, 龙骨规格、中距, 隔离层材料种类、规格, 面层材料规格、颜色, 压条种类规格 3. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、材料运输、超高增加费等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	462.8				
5	011505001002	洗漱台	1. 材料: 20厚仿花岗岩 2. 计价综合台面的规格、厚度, 支架 (含石材、砖砌体、钢架、钢筋	m2	23.35				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#综合楼-装饰工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1. 20%；省级 文明工地为 2. 10%
2	011707002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0. 3 (0. 8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000004	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#综合楼-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：2#综合楼-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#综合楼-装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#综合楼-装饰工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：2#综合楼-装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：2#综合楼-装饰工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：2#综合楼-装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：2#综合楼-装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#高中教学楼-建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101001002	平整场地	1. 土壤类别:综合考虑 2. 工作内容:建筑物场地厚度土≤300mm的挖、填、运、找平等	m2	741.54				
2	010101003003	挖沟槽土方（用于回填）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	81.96				
3	010101003004	挖沟槽土方（外运）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	140.49				
4	010101004002	挖基坑土方（用于回填）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	151				
5	010103001002	回填土 夯实机夯实槽、坑	1. 密实度要求:分层夯实, 密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	202.57				
6	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km	m3	140.49				
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301004002	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩	m3	14.92				

			2. 桩头截面 : $\Phi 800 \sim \Phi 1000\text{mm}$ 3. 桩头钢筋: 有 4. 挖掘机挖松散石方 5. 自卸汽车运石方 运距10km						
2	010302001005	泥浆护壁成孔灌注桩 (实桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩径 : $\Phi 800 \sim \Phi 1000\text{mm}$ 4. 成孔方法: 旋挖钻孔 5. 混凝土种类、强度等级: 水下商品混凝土 C35 6. 运距: 10km内 7. 护筒类型、长度: 钢护筒 8. 综合考虑超灌部分高度	m3	499.65				
3	010302001006	泥浆护壁成孔灌注桩 (空桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩径 : $\Phi 800 \sim \Phi 1000\text{mm}$ 4. 成孔方法: 旋挖钻孔 5. 运距: 10km内	m3	17.15				
4	010302001007	入岩增加费	1. 地层情况: 微风化岩 3. 入岩厚度: 综合考虑 4. 成孔方法: 旋挖成孔	m3	12.4				
5	010302001008	孤石增加费	1. 地层情况: 中风化岩、微风化岩 2. 孤石厚度: 综合考虑 3. 成孔方法: 旋挖成孔	m3	5.44				
6	010515004002	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 桩钢筋笼制作安装, 三级螺纹钢 2. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	31.06				
7	010515010002	声测管	1. 灌注桩检测管	t	4.102				
8	010302006002	超前钻孔	1. 地层情况: 地质勘察报告综合考虑 2. 钻探深度: 综合考虑 3. 成孔方法: 超前钻孔 4. 工程量需经发包人批	m	140.7				

			准方案确定						
		桩基工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001008	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	161.72				
2	010402001009	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:100mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	6.04				
3	010401012005	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:MU15 蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M5	m2	64.91				
4	010401012006	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:厕所蹲位 2. 砖品种、规格、强度等级:MU15 蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M5	个	93				
5	010401003002	女儿墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10灰砂砖 2. 墙体类型:外墙 200mm 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M10	m3	0.53				
		砌筑工程合计							

		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土泵送增加费	m3	36.83				
2	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土泵送增加费	m3	0.86				
3	010501004002	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	173.49				
4	010501005002	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P8 膨胀纤维抗防水剂 裂 3. 混凝土泵送增加费	m3	39.2				
5	010502001005	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	84.48				
6	010502002003	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	54.96				
7	010503004005	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	10.61				
8	010503004006	素砼反坎	1. 混凝土种类:商品普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.87				
9	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	32.12				
10	010505001004	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	787.91				

11	010505008002	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土泵送增加费	m3	54.65				
12	010505006003	栏板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	96.98				
13	010506001003	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	21.09				
14	010507001001	散水、坡道(隐藏式散水做法)	1. 60厚C20混凝土面层, 撒1: 1水泥砂子压实赶光 2. 100厚1: 3: 6石灰, 碎石(砖)三合土	m2	150.11				
15	010507005003	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	13.06				
16	010516002003	预埋铁件	1. 钢材种类:综合考虑	t	0.124				
17	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ10内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	48.794				
18	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	28.454				
19	010515001016	现浇构件抗震钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内(带E钢筋) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	60.669				
20	010515001017	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现	t	0.918				

			浇构件箍筋 圆钢 $\Phi 10$ 以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
21	010515001018	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 $\Phi 10$ 以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	26.309				
22	010515001019	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 $\Phi 10$ 以外 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	4.275				
23	010516003007	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: $\Phi 18$ 以内	个	1172				
24	010516003008	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: $\Phi 32$ 以内	个	512				
25	010516003009	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格: $\Phi 25$ 以内	个	673				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		装配式工程							
1	穗 010518001003	20mmUHPC空腔柱	1. 构件类型: :20mmUHPC空腔柱 2. 构件混凝土强度等级: :综合 3. 单件体积: 综合; 4. 吊装重量及尺寸: 综合; 5. 钢筋含量: 满足设计要求 6. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝	m3	74.18				

			、与现浇构件接缝处理 、养护等费用； 7. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护，交付验收前拆除、清洗； 8. 提供UHPC轻型叠合板、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等						
2	穗 010518004005	100厚预制条板隔墙	1. 构件类型:内、外隔墙 2. 墙厚100 3. 构件混凝土强度等级:预制条板隔墙 4. 单件体积: 综合; 5. 吊装重量及尺寸: 综合; 6. 钢筋含量: 满足设计要求 7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界处,挂耐碱玻纤网格布,经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm,搭接长度每边不小于100mm)等费用; 8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护，交付验收前拆除、清洗; 9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等	m²	57.39				
3	穗 010518004006	200厚预制条板隔墙	1. 构件类型:内、外隔墙 2. 墙厚200 3. 构件混凝土强度等级	m²	2387.11				

			:预制条板隔墙 4. 单件体积: 综合; 5. 吊装重量及尺寸: 综合; 6. 钢筋含量: 满足设计要求 7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界处, 挂耐碱玻纤网格布, 经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm, 搭接长度每边不小于100mm) 等费用; 8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护, 交付验收前拆除、清洗; 9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等						
		装配式工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005003	墙面钉(挂)钢丝网	1. 材料: 钢丝网 2. 计价综合考虑品种、材质、规格、厚度、安装部位 3. 计价包括剪钢(铁)网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用	m2	5453.17				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010801001004	木质门 带亮	1. 门代号及洞口尺寸: 成品木门(厂家成品) 2. 其他: 制安(视窗等	m2	13.42				

			所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)						
2	010802001004	钢质门	1. 门代号及洞口尺寸:双扇热熔镀锌钢质门带可视窗(厂家成品) 2. 其他:制安(含视窗、顺时器等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)	m2	6.16				
3	010802003006	甲级双扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:甲级双扇钢质防火门(厂家成品) 2. 其他:制安(含视窗、等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)	m2	9.6				
4	010802003007	乙级双扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:乙级双扇钢质防火门(厂家成品) 2. 其他:制安(含视窗、等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)	m2	25.6				
5	010801006003	闭门器	1. 闭门器安装 明装	套	26				
6	010807001019	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:铝合金固定窗 2. 铝合金型材: 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:6mm高透光LOW-E+12空气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	m2	137.99				
7	010807001020	铝合金平开窗	1. 框、扇材质:铝合金平开窗 2. 铝合金型材: 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度	m2	482.98				

			:6mm高透光LOW-E+12空气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度, 亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它						
8	010807001021	铝合金百页窗	1. 框、扇材质:全铝合金百页窗	m2	163. 57				
9	010807001022	成品被动式通风窗	1. 框、扇材质:被动式通风窗 2. 材质: 按图纸要求考虑 3. 玻璃品种、厚度:6mm高透光LOW-E+12空气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度, 亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	m2	86. 09				
10	010807001023	不锈钢门	1. 门代号及洞口尺寸:不锈钢门带可视窗(厂家成品), 制作、安装 2. 其他:制安(含视窗、等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)	m2	228. 39				
11	010803002002	特级防火卷帘	1. 门材质:双轨无机纤维复合特级防火卷帘(含电机、导轨等五金配件) 2. 外围尺寸:综合考虑 3. 启动方式:电动 4. 五金材料:防盗锁、传感器	m2	41. 98				
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902003005	上人屋面-倒置式平屋	1、5mm厚DTA瓷砖黏结	m2	570. 84				

		面（屋面1）	砂浆贴300*300*10厚瓷质防滑地砖(防滑系数0.6) 2、25 mm厚1:4 干硬性水泥砂浆浆合层,面上撒素水泥 3、40mm厚C20细石混凝土保护层(内配c4@100双向钢筋网),3000*3000分缝,缝宽10,填硅酮耐候胶 4、干铺聚酯无纺布(300 g/m2)一层 5、100厚挤塑聚苯板保温层 6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直上翻屋面完成面以上350处(泛水高度) 7、2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料垂直上翻屋面完成面以上350处 8、20mm厚M20水泥砂浆找平 9、20mm厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%,不上人屋面2%) 10、钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净						
2	010902003006	不上人屋面-倒置式平屋面（屋面1）	1、40mm厚C20细石混凝土保护层(内配c4@100双向钢筋网),3000*3000分缝,缝宽10,填硅酮耐候胶 2、干铺聚酯无纺布(300 g/m2)一层 3、100厚挤塑聚苯板保温层 4、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直上翻屋面完成面以上350处(泛水高度) 5、2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料垂直上翻屋面完成面以上350处 6、20mm厚M20水泥砂浆	m2	185.85				

			找平 7、20mm厚(最薄处) 1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%,不上人屋面2%) 8、钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净						
3	010901001004	装饰性屋面(屋2)	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆,最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆(M15 水泥砂浆),满铺钢丝网,用18号镀锌钢丝绑扎开与屋面板预埋的Φ10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂料 5、15厚DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 6、钢筋混凝土屋面板,预埋Φ10 钢筋头双向间距900,伸出屋面防水层30	m2	236.6				
4	010901001005	坡屋面(屋3)	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆,最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆(M15 水泥砂浆),满铺钢丝网,用18号镀锌钢丝绑扎开与屋面板预埋的Φ10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂料 5、100厚挤塑聚苯板保温层 6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直 7、20厚DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 8、钢筋混凝土屋面板,预埋Φ10 钢筋头双向间距900,伸出屋面防水层30	m2	32.98				
		屋面及防水工程合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008003	综合钢脚手架	1. 搭设高度:12.5m以内	m2	291.09				
2	粤 011701008004	综合钢脚手架	1. 搭设高度:30.5m以内	m2	3339.55				
3	粤 011701010006	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.2m以内	m2	3002.09				
4	粤 011701011007	里脚手架	1. 搭设高度:4.8m	m2	295.97				
5	粤 011701011008	里脚手架	1. 搭设高度:4.1m以内	m2	1205.08				
6	粤 011701015001	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架 2. 综合考虑:搭设高度、位置 3. 综合考虑:场内、场外材料搬运,搭、拆脚手架、斜道、上料平台,安全网的铺设,拆除脚手架后材料的堆放	座	1				
7	011702001002	垫层模板	1. 基础类型:垫层模板	m2	173.85				
8	011702003006	构造柱	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 柱周长:1.2m以内	m2	196.13				
9	011702002007	矩形柱	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 柱周长:1.8m以外	m2	394.1				
10	011702002008	矩形柱	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 柱周长:1.8m以内	m2	205.36				
11	011702006014	矩形梁	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	684.07				
12	011702006015	矩形梁	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m	m2	1890.97				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#高中教学楼-建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011707002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2	GGCSF0000005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期)
3	QTFY00000005	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
4	WMGDZJF00005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#高中教学楼-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：3#高中教学楼-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#高中教学楼-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#高中教学楼-建筑工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：3#高中教学楼-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：3#高中教学楼-建筑工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：3#高中教学楼-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#高中教学楼-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#高中教学楼-装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
1	011102003011	（楼7）600X600mm防滑地砖楼面卫生间(有沉箱陶粒回填)	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆贴耐磨防滑哑光地面砖(防滑系数0.6)、填缝剂填缝 ,) 600X600m, 2、20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5mm厚聚氨酯防水涂料,向两侧外扩200mm,门口铺出500mm,四周卷起至少H+300mm 4、20mm厚M15预拌砂浆找平 5、C15陶粒混凝土垫层(容重不大于8KN/m³),1%坡向地漏,厚度按图纸标高综合考虑 5、15mm厚M20水泥砂浆保护层	m2	183.5				
2	011101001006	水泥砂浆楼地面(楼7)	1、1.5mmJS聚合物水泥防水涂料(环保II型)到顶 2、最薄处20mm厚M15预拌砂浆找坡,2%坡向地漏	m2	183.5				
3	011101001007	（楼8）水泥砂浆楼面(涉水管道井)	1、20厚M15预拌砂浆面层 2、1.5mm厚聚氨酯防水涂料 3、20厚M15预拌砂浆找平层,四周及竖管根部位抹小八字角 4、刷素水泥浆一道,内	m2	343.36				

			掺建筑胶						
4	011101001008	(楼9) 水泥砂浆楼面	1、20厚M20预拌砂浆抹面压光 2、素水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	33.17				
5	010904003003	细石砼面层(楼12)	1、20厚聚合物水泥砂浆抹平压光 2、聚氨酯防油层1.5厚(两道) 3、20厚M15预拌砂浆找平层 4、刷素水泥浆一道,内掺建筑胶 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	5.29				
6	011102003012	块料楼地面(楼16)	1、10mm厚耐磨亚光防滑砖,采用1:2.5水泥砂浆分缝铺砌,填缝剂填缝,规格:800X800mm 2、35mm厚1:2.5干硬性砂浆 3、5mm厚PE隔声垫 4、钢筋混凝土楼板,板面随浇随抹平	m2	1493.41				
7	011105003003	块料踢脚线(踢脚1)	1、釉面砖高度不少于100mm、白水泥浆抹缝(或详内装) 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理	m2	4.36				
8	011105001003	水泥砂浆踢脚线(踢脚2)	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆 3、基层处理	m2	11.94				
9	011108001001	25厚花岗岩门槛	1.贴结合层厚度、材料种类:20厚1:3水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:25厚花岗岩	m2	3.3				
10	010902008002	屋面变形缝	1、平屋面伸缩缝做法参中南标 21ZJ111, 3/A7, 制作、安装	m	28.5				

11	010903004002	外墙面变形缝	1、外墙面伸缩缝做法 参中南标 21ZJ111, 3/A2, 制作 、安装	m	66				
12	010904004002	楼(地)面变形缝	1、楼地面伸缩缝做法 参中南标 21ZJ111, 1/B7, 制作 、安装	m	13				
13	040402017002	内墙及顶棚变形缝	1、内墙伸缩缝做法参 中南标 21ZJ111, 1/B13, 制作 、安装	m	57				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程							
1	011201001006	涂料墙柱面-非外墙处 内墙（内墙1）	1、刷白色无机漆一底 两面 2、满刮腻子二道, 砂纸 磨平 3、20厚1:2.5水泥砂浆 找平层 4、加气混凝土砌块 /(钢筋混凝土墙)满涂 界面砂浆	m2	482.36				
2	011204003010	块料墙面（内墙2）	1、3mm厚DTA瓷砖粘结 砂浆镶贴釉面砖至板底 ，规格:300x600mm 2、5厚涂刮型聚合物水 泥防水砂浆抹平压光到 顶 3、10厚M20预拌砂浆抹 基面 5、聚合物水泥砂浆修 补墙面 6、基层墙体(基层墙体 处理方式详见内墙说明)	m2	77.59				
3	011201001007	水泥砂浆墙柱面（内 墙5）	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆	m2	74.38				
4	011207001003	水泥砂浆内墙面(预制 轻质内墙板)（内墙 6）	1、5mm薄抹灰专用砂浆 ,分两遍成活,找平	m2	219.28				
5	011204003011	内墙面砖墙面(预制轻	1、专用填缝剂勾缝	m2	750.72				

		质内墙板)-不含防水层（内墙7）	2、专用瓷砖胶粘贴墙砖，规格:300x600mm 3、5mm薄抹灰专用砂浆，分两遍成活，找平						
6	011204003012	内墙面砖墙面(预制轻质内墙板)-防水层（内墙7）	1、1.2厚聚合物水泥防水涂料(II型),淋浴区高度1800mm,非淋浴区高度300mm,洗手台背面、侧面1200mm。	m2	85.2				
7	011204003013	涂料内墙面(预制轻质内墙板)（内墙8）	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、界面剂一道(涂刷前先采用湿润滚筒清洁墙面灰尘) 4、墙体基层清理干净	m2	987.31				
8	011204003014	块料墙柱面（无保温）（外1/外2）保温另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝,通体瓷质砖((面砖规格:145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 3、一道1厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量 $\geq 1.5\text{KG}/\text{M}^2$) 4、20mm厚M20专用抹灰砂浆、分二次抹灰 5、加气混凝土砌块(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	3532.68				
9	011204003015	块料墙面（裙1）	1、釉面砖、白水泥浆抹缝,面砖规格:300X600mm。 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理	m2	841.81				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							

1	011301001006	无机涂料顶棚（顶棚1）	1、面扫无机涂料一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、5厚M20预拌砂浆找平 4、素水泥浆甩毛一遍(内掺建筑胶) 5、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	1660				
2	011301001007	防霉涂料顶棚（顶棚2）	1、防霉涂料一底两面 2、2厚JS聚合物水泥防水涂料(II型) 3、5厚M20预拌砂浆找平 4、基层配套界面处理 5、钢筋混凝土结构板下表面平整处	m2	32.29				
3	011302001003	铝扣板天棚 顶4	1、铝合金条板与配套专用龙骨固定 规格:600X600mm,厚度为1.2mm 2、与铝合金条板配套专用龙骨固定,间距 ≤ 1200 ,用吊件与钢筋吊杆联结后找平 3、10号镀低碳钢丝(或 $\Phi 6$ 钢筋)吊杆,双向中距 ≤ 1200 ,吊杆上部与板底预留吊钩固定 4、现浇钢筋混凝土板底预留 $\Phi 110$ 钢筋吊钩,双向中距 ≤ 1200	m2	377.15				
4	011301001008	空调板-涂料做法	1、外墙涂料一底一面 2、外墙专用腻子一道 3、现浇钢筋混凝土楼板,基层墙体处理	m2	575.51				
5	011407002003	外墙涂料顶棚（顶5）	1、外墙涂料,一底两面(用于开敞走廊,开敞楼梯间等室外空间采用A级燃烧性能材料) 2、刮外墙腻子二道(无吊顶做法) 3、基层配套界面处理 4、钢筋混凝土结构板	m2	101.1				

			下表面平整处理						
		天棚工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001009	护窗栏杆	1. 部位:护窗栏杆按 (22J403-1 HC7/4-24) 制作、安装 2. 高度:H=350	m	197.85				
2	011503001010	护窗栏杆	1. 部位:护窗栏杆按 (22J403-1 HC7/4-24) 制作、安装 2. 高度:H=1300	m	11.6				
3	011503001011	金属扶手、栏杆、栏板	1. 部位:楼梯栏杆按 (22J403-1 A1/2-7) 制作、安装 2. 高度:H=900	m	46.33				
4	011503005003	靠墙扶手	1. 部位:靠墙扶手按 (22J403-1 1/5-6) 制作、安装	m	46.33				
5	011503001012	金属扶手、栏杆、栏板	1. 走廊栏杆按大样(详见JT-08)制作、安装 2. 高度:H=350	m	148				
6	011210005003	成品隔断	1. 材料:成品隔断 2. 计价综合考虑基层种类、规格,龙骨规格、中距,隔离层材料种类、规格,面层材料规格、颜色,压条种类规格 3. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、材料运输、超高增加费等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	472.45				
7	011505001003	洗漱台	1. 材料:20厚仿花岗岩 2. 计价综合台面的规格、厚度,支架(含石材、砖砌体、钢架、钢筋砼墙或板)类型、规格、中距等 3. 计价包括洗漱台的台面、上下裙边,磨边、开孔及支架、防护材料、运输、超高增加费等	m2	30.07				

			相关费用 5. 计算规则:按水平投影面积计算						
8	011505010003	镜面玻璃	1. 面层材料:5mm镀铝膜面镜, 5mm粘接层 2. 计价综合考虑镜框规格、饰面、花纹, 镜底衬板材质、厚度, 防雾贴种类、镜面玻璃磨边、倒角, 固定配件、小五金, 油漆, 安装方式、高度, 防护材料种类等 3. 计价包括镜框、镜底衬板、防雾贴、油漆、镜面玻璃、镜面清理; 防护、运输、超高增加费等相关费用	m2	59.22				
9	010808004001	电梯门头及门套	1. 面层: 1mm厚不锈钢收口条 2. 基层: 18mm细木工板 3. 骨架: 40*40*4角钢焊接 4. 具体做法详见图纸 5. 其它未说明情况结合现场实际及图纸规范综合考虑	m2	9.07				
10	011505006003	洗手台安全抓杆	1. 按图纸要求制作、安装安全抓杆	套	1				
11	011505006004	蹲便器安全抓杆	1. 按图纸要求制作、安装安全抓杆	套	1				
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#高中教学楼-装饰工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00006	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000006	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#高中教学楼-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：3#高中教学楼-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#高中教学楼-装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#高中教学楼-装饰工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：3#高中教学楼-装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：3#高中教学楼-装饰工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：3#高中教学楼-装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#高中教学楼-装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#高中教学楼（右）-建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		砌筑工程							
1	010402001011	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑，满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	225.92				
2	010402001012	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙A3.5 3. 砂浆强度等级:综合考虑，满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	3.7				
3	010401012007	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:厕所蹲位 2. 砖品种、规格、强度等级:MU15 蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M5	个	8				
4	010401012008	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:MU15 蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M5	m2	45.6				

		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502001006	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 混凝土泵送增加费	m3	48.85				
2	010502001007	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费	m3	23.33				
3	010502001008	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	15.23				
4	010502002004	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	36.73				
5	010503004007	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	7.68				
6	010505001005	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	804.68				
7	010506001004	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	46.56				
8	010507001002	散水、坡道(隐藏式散水做法)	1. 60厚C20混凝土面层，撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 100厚1:3:6石灰，碎石(砖)三合土	m2	128.8				
9	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ10内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	35.236				
10	010515001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现	t	25.276				

			浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
11	010515001022	现浇构件抗震钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以内（带E钢筋） 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	52.395				
12	010515001023	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢 $\Phi 10$ 以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1.12				
13	010515001024	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 $\Phi 10$ 以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	23.027				
14	010515001025	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 $\Phi 10$ 以外 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	2.01				
15	010516003010	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: $\Phi 18$ 以内	个	674				
16	010516003011	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: $\Phi 32$ 以内	个	704				
17	010516003012	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格: $\Phi 25$ 以内	个	554				
18	010516002004	预埋铁件	1. 钢材种类:综合考虑	t	0.195				
19	010503004008	素砼反坎	1. 混凝土种类:商品普	m3	0.12				

			通混凝土 2. 混凝土强度等级:C20						
20	010505007002	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土泵送增加费	m3	1.6				
21	010505008003	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土泵送增加费	m3	59.17				
22	010507005004	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	11.18				
23	010504001003	直形墙C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土泵送增加费	m3	20.81				
24	010505006004	栏板	1. 混凝土种类:商品普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	40.77				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		装配式工程							
1	穗 010518001004	20mmUHPC空腔柱	1. 构件类型 :20mmUHPC空腔柱 2. 构件混凝土强度等级 :综合 3. 单件体积: 综合; 4. 吊装重量及尺寸: 综合; 5. 钢筋含量: 满足设计要求 6. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护等费用; 7. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护, 交付验收前拆除、清洗; 8. 提供UHPC轻型叠合板	m3	78.43				

			1、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等						
2	穗 010518004007	100厚预制条板隔墙	1. 构件类型:内、外隔墙 2. 墙厚100 3. 构件混凝土强度等级:预制条板隔墙 4. 单件体积: 综合; 5. 吊装重量及尺寸: 综合; 6. 钢筋含量: 满足设计要求 7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界处,挂耐碱玻纤网格布,经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm,搭接长度每边不小于100mm)等费用; 8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护,交付验收前拆除、清洗; 9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等	m²	175.72				
3	穗 010518004008	200厚预制条板隔墙	1. 构件类型:内、外隔墙 2. 墙厚200 3. 构件混凝土强度等级:预制条板隔墙 4. 单件体积: 综合; 5. 吊装重量及尺寸: 综合; 6. 钢筋含量: 满足设计要求 7. 单价包含所有从原材	m²	1314.8				

			料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界处,挂耐碱玻纤网格布,经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm,搭接长度每边不小于100mm)等费用; 8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护,交付验收前拆除、清洗; 9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等						
		装配式工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005004	墙面钉(挂)钢丝网	1. 材料:钢丝网 2. 计价综合考虑品种、材质、规格、厚度、安装部位 3. 计价包括剪钢(铁)网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用	m2	5423.64				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010802001005	钢质门	1. 门代号及洞口尺寸:双扇热熔镀锌钢质门带可视窗(厂家成品) 2. 其他:制安(含视窗、顺时器等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)	m2	187.66				
2	010802003008	乙级双扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:乙级双扇钢质防火门(厂家成品) 2. 其他:制安(含视窗	m2	9.23				

			、等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)						
3	010801006004	闭门器	1. 闭门器安装 明装	套	7				
4	010807001024	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:铝合金固定窗 2. 铝合金型材: 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:6mm高透光LOW-E+12氩气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	m2	117.32				
5	010807001025	铝合金平开窗	1. 框、扇材质:铝合金平开窗 2. 铝合金型材: 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:6mm高透光LOW-E+12空气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	m2	469.29				
6	010807001026	铝合金百页窗	1. 框、扇材质:全铝合金百页窗、制作、安装	m2	102.6				
7	010802001006	无障碍卫生间推拉	1. 门代号及洞口尺寸:无障碍卫生间推拉门TLM100220,含门挡板 2. 其他:制安(等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)	m2	2.2				
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902003007	上人屋面-倒置式平屋面(屋面1)	1、5mm厚DTA瓷砖黏结砂浆贴300*300*10厚瓷	m2	606.62				

			质防滑地砖(防滑系数0.6) 2、25 mm厚1:4 干硬性水泥砂浆浆合层,面上撒素水泥 3、40mm厚C20细石混凝土保护层(内配c4@100双向钢筋网),3000*3000分缝,缝宽10,填硅酮耐候胶 4、干铺聚酯无纺布(300 g/m ²)一层 5、100厚挤塑聚苯板保温层 6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直上翻屋面完成面以上350处(泛水高度) 7、2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料垂直上翻屋面完成面以上350处 8、20mm厚M20水泥砂浆找平 9、20mm厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%,不上人屋面2%) 10、钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净						
2	010901001006	装饰性屋面(屋2)	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆,最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆(M15 水泥砂浆),满铺钢丝网,用18号镀锌钢丝绑扎开与屋面板预埋的Φ10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂料 5、15厚DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 6、钢筋混凝土屋面板,预埋Φ10 钢筋头双向间距900,伸出屋面防水层30	m2	234.14				

3	010901001007	坡屋面（屋3）	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆, 最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆 (M15 水泥砂浆), 满铺钢丝网, 用18号镀锌钢丝绑扎开与屋面板预埋的Φ10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂料 5、100厚挤塑聚苯板保温层 6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直 7、20厚DS M15 砂浆 (1:3水泥砂浆)找平层 8、钢筋混凝土屋面板, 预埋Φ10 钢筋头双向间距900, 伸出屋面防水层30	m2	41.92				
		屋面及防水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008005	综合钢脚手架	1. 搭设高度:30.5m以内	m2	3345.32				
2	粤 011701010007	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.2m以内	m2	3126.44				
3	粤 011701011009	里脚手架	1. 搭设高度:4.8m以内	m2	315.03				
4	粤 011701011010	里脚手架	1. 搭设高度:4.1m以内	m2	1280.59				
5	011702002011	矩形柱	1. 支模高度:支模高度≤3.6m 2. 柱周长:1.8m以外	m2	22.07				
6	011702002012	矩形柱	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m	m2	411.19				

			2. 柱周长:1.8m以外						
7	011702003008	构造柱	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 柱周长:1.2m以内	m2	419.49				
8	011702006016	矩形梁	1. 支撑高度:支模高度≤3.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	26.61				
9	011702006017	矩形梁	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	799.3				
10	011702006018	矩形梁	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 梁宽:25cm以外	m2	2044.6				
11	011702008004	圈梁、过梁模板	1. 支撑高度:支模高度≤3.6m	m2	96.89				
12	011702014010	有梁板	1. 支撑高度:支模高度≤3.6m	m2	290.13				
13	011702014011	有梁板	1. 支撑高度:3.6m<支撑高度≤4.6m	m2	3122.29				
14	011702023003	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 构件类型:雨篷 2. 板厚度:综合考虑	m2	361.94				
15	011702024004	楼梯	1. 类型:直形楼梯模板	m2	212				
16	011702028004	扶手	1. 压顶、扶手模板	m	287.14				
17	011702002013	矩形柱	1. 支模高度:支模高度≤3.6m 2. 柱周长:1.8m以内	m2	73.3				
18	011702002014	矩形柱	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 柱周长:1.8m以内	m2	105.86				
19	011702003009	构造柱	1. 支模高度:支模高度≤3.6m 2. 柱周长:1.2m以内	m2	3.44				
20	011702021004	挑檐模板	1. 构件类型:挑檐模板 2. 板厚度:综合考虑	m2	252.03				
21	011702011003	直行墙模板	1. 直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 支模高度3.6m内	m2	273.42				
22	011703001004	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层	m2	3219.17				

			数:30m内						
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#高中教学楼（右）-建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011707002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2	GGCSF0000007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期)
3	QTFY00000007	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
4	WMGDZJF00007	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#高中教学楼（右）-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：3#高中教学楼（右）-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#高中教学楼（右）-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#高中教学楼（右）-建筑工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：3#高中教学楼（右）-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：3#高中教学楼（右）-建筑工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：3#高中教学楼（右）-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#高中教学楼（右）-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#高中教学楼（右）-装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
1	011102003013	（楼4）防滑地砖 (有防水层)	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	130.04				
2	011102003014	（楼4）防滑地砖(有防水层)楼梯	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	195.06				
3	011102003015	（楼7）600X600mm防滑地砖楼面 卫生间(有沉箱陶粒回填)	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆贴耐磨防滑哑光地面砖(防滑系数0.6)、填缝剂填缝,) 600X600m, 2、20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5mm厚聚氨酯防水涂料,向两侧外扩	m2	163				

			200mm, 门口铺出 500mm, 四周卷起至少 H+300mm 4、20mm厚M15预拌砂浆 找平 5、C15陶粒混凝土垫层 (容重不大于 8KN/m³), 1%坡向地漏 , 厚度按图纸标高综合 考虑 5、15mm厚M20水泥砂浆 保护层						
4	011101001009	水泥砂浆楼地面(楼7)	1、1.5mmJS聚合物水泥 防水涂料(环保Ⅱ型)到 顶 2、最薄处20mm厚M15预 拌砂浆找坡, 2%坡向地 漏	m2	163				
5	011101001010	(楼9) 水泥砂浆楼面	1、20厚M20预拌砂浆抹 面压光 2、素水泥浆一道(内掺 建筑胶)	m2	30.04				
6	011102003016	块料楼地面 (楼 11)(非地下室)	1、耐磨防滑哑光地面 砖 规格:800x800mm 2、40mm厚1:3干硬性水 泥砂浆结合层, 表面撒 水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建 筑胶) 4、现浇钢筋砼楼板	m2	167.32				
7	011102003017	块料楼地面(楼16)	1、10mm厚耐磨亚光防 滑砖, 采用1:2.5水泥砂 浆分缝铺砌, 填缝剂填 缝, 规格:800X800mm 2、35mm厚1:2.5干硬性 砂浆 3、5mm厚PE隔声垫 4、钢筋混凝土楼板, 板 面随浇随抹平	m2	1634.61				
8	011105001004	水泥砂浆踢脚线(踢脚 2)	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆 3、基层处理	m2	5.53				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断							

		、幕墙工程							
1	011201001008	涂料墙柱面-非外墙处内墙（内墙1）	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、加气混凝土砌块/(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	272.43				
2	011204003016	块料墙面（内墙2）	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆镶贴釉面砖至板底,规格:300x600mm, 2、5厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆抹平压光到顶 3、10厚M20预拌砂浆抹基面 4、聚合物水泥砂浆修补墙面	m2	92.61				
3	011201001009	水泥砂浆墙柱面（内墙5）	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆	m2	41.04				
4	011207001004	水泥砂浆内墙面(预制轻质内墙板)（内墙6）	1、5mm薄抹灰专用砂浆,分两遍成活,找平	m2	185.49				
5	011204003017	涂料内墙面(预制轻质内墙板)（内墙8）	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、界面剂一道(涂刷前先采用湿润滚筒清洁墙面灰尘) 4、墙体基层清理干净	m2	1250.17				
6	011204003018	块料墙柱面（无保温）（外1/外2）保温另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝,通体瓷质砖((面砖规格:145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 3、一道1厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量 $\geq 1.5\text{KG/M}^2$) 4、20mm厚M20专用抹灰	m2	2985.18				

			砂浆、分二次抹灰 5、加气混凝土砌块(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆						
7	011204003019	块料墙面(裙1)	1、釉面砖、白水泥浆抹缝,面砖规格:300X600mm。 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理 注:墙裙高度不低于1.20m;舞蹈课室墙裙高度不低于2.10m	m2	902.85				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001009	无机涂料顶棚(顶棚1)	1、面扫无机涂料一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、5厚M20预拌砂浆找平 4、素水泥浆甩毛一遍(内掺建筑胶) 5、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	2173.95				
2	011301001010	防霉涂料顶棚(顶棚2)	1、防霉涂料一底两面 2、2厚JS聚合物水泥防水涂料(II型) 3、5厚M20预拌砂浆找平 4、基层配套界面处理 5、钢筋混凝土结构板下表面平整处	m2	27.89				
3	011302001004	铝扣板天棚 顶4	1、铝合金条板与配套专用龙骨固定 规格:600X600mm,厚度为1.2mm 2、与铝合金条板配套专用龙骨固定,间距≤1200,用吊件与钢筋吊杆联结后找平	m2	33.2				

			3、10号镀低碳钢丝(或Φ6钢筋)吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与班底预留吊钩固定 4、现浇钢筋混凝土板底预留Φ110钢筋吊钩,双向中距≤1200						
4	011301001011	空调板-涂料做法	1、外墙涂料一底一面 2、外墙专用腻子一道 3、现浇钢筋混凝土楼板,基层墙体处理	m2	593.22				
5	011407002004	外墙涂料顶棚(顶5)	1、外墙涂料,一底两面(用于开敞走廊,开敞楼梯间等室外空间采用A级燃烧性能材料) 2、刮外墙腻子二道(无吊顶做法) 3、基层配套界面处理 4、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	153.59				
		天棚工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001013	护窗栏杆	1.部位:护窗栏杆按(22J403-1 HC7/4-24)制作、安装 2.高度:H=350	m	154				
2	011503001014	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯栏杆按(22J403-1 A1/2-7)制作、安装	m	89.33				
3	011503005004	靠墙扶手	1.部位:靠墙扶手按(22J403-1 1/5-6)制作、安装	m	88.84				
4	011503001015	金属扶手、栏杆、栏板	1.走廊栏杆按大样(详见JT-08)制作、安装 2.高度:H=350	m	224.4				
5	011505001004	洗漱台	1.材料:20厚仿花岗岩 2.计价综合台面的规格、厚度,支架(含石材、砖砌体、钢架、钢筋砼墙或板)类型、规格、中距等 3.计价包括洗漱台的台面、上下裙边,磨边、	m2	2.07				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#高中教学楼（右）-装饰工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00008	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000008	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#高中教学楼（右）-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：3#高中教学楼（右）-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#高中教学楼（右）-装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#高中教学楼（右）-装饰工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：3#高中教学楼（右）-装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：3#高中教学楼（右）-装饰工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：3#高中教学楼（右）-装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#高中教学楼（右）-装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#教辅楼-建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		砌筑工程							
1	010402001013	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	118.41				
2	010402001014	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:100mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	29.28				
3	010402001015	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A3.5 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	118.18				
4	010401012009	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位	m2	5.76				

			:台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:MU15 蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M5						
5	010401012010	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:厕所蹲位 2. 砖品种、规格、强度等级:MU15 蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M5	个	24				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502001009	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 混凝土泵送增加费	m3	105.38				
2	010502001010	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费	m3	31.69				
3	010502001011	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	35.43				
4	010502002005	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	9.59				
5	010503004009	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	11.63				
6	010503004010	素砼反坎	1. 混凝土种类:商品普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	9.32				
7	010504001004	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 混凝土泵送增加费	m3	5.64				
8	010504001005	直形墙（女儿墙）	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	74.68				

			2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费						
9	010505001006	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	1207.73				
10	010505007003	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	41.96				
11	010505008004	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	51.66				
12	010506001005	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	46				
13	010515001026	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ10内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	38.295				
14	010515001027	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	76.755				
15	010515001028	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以外 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	3.694				
16	010515001029	现浇构件抗震钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ10以内(带E钢筋) 2. 综合考虑包含但不限	t	4.23				

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
17	010515001030	现浇构件抗震钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内（带E钢筋） 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	61.41				
18	010515001031	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 Φ10以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	47.258				
19	010515001032	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 Φ10以外 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	14.529				
20	010516003013	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: Φ18以内	个	656				
21	010516003014	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: Φ32以内	个	1670				
22	010516003015	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格: Φ25以内	个	1017				
23	010516003016	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格: Φ32以内	个	140				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		装配式工程							
1	穗 010518001005	20mmUHPC空腔柱	1. 构件类型 :20mmUHPC空腔柱 2. 构件混凝土强度等级 :综合 3. 单件体积: 综合; 4. 吊装重量及尺寸: 综	m3	160.21				

			<p>合；</p> <p>5. 钢筋含量：满足设计要求</p> <p>6. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护等费用；</p> <p>7. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护，交付验收前拆除、清洗；</p> <p>8. 提供UHPC轻型叠合板、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等</p>						
2	穗 010518004009	200厚预制条板隔墙	<p>1. 构件类型：内、外隔墙</p> <p>2. 墙厚200</p> <p>3. 构件混凝土强度等级：预制条板隔墙</p> <p>4. 单件体积：综合；</p> <p>5. 吊装重量及尺寸：综合；</p> <p>6. 钢筋含量：满足设计要求</p> <p>7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界处,挂耐碱玻纤网格布,经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm,搭接长度每边不小于100mm)等费用；</p> <p>8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护，交付验收前拆除、清洗；</p> <p>9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等</p>	m²	2693.43				

			构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等						
		装配式工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005005	墙面钉（挂）钢丝网	1. 材料:钢丝网 2. 计价综合考虑品种、材质、规格、厚度、安装部位 3. 计价包括剪钢（铁）网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用	m2	5129.74				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010801001005	木质门 无亮	1. 门代号及洞口尺寸:成品木门（厂家成品） 2. 其他:制安（视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	175.72				
2	010802001007	钢质门	1. 门代号及洞口尺寸:双扇热熔镀锌钢质门带可视窗（厂家成品） 2. 其他:制安（含视窗、顺时器等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	51.98				
3	010802003009	甲级双扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:甲级双扇钢质防火门（厂家成品） 2. 其他:制安（含视窗、等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	7.2				
4	010802003010	乙级双扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:乙级双扇钢质防火门（厂家成品） 2. 其他:制安（含、视窗、所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	20				

5	010801006005	闭门器	1. 闭门器安装 明装	套	19				
6	010807001027	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:铝合金固定窗 2. 铝合金型材: 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:6mm中透光LOW-E+12空气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	m2	265.44				
7	010807001028	铝合金固定窗(内窗)	1. 框、扇材质:铝合金固定窗 2. 铝合金型材: 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:5mm钢化玻璃 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	m2	15				
8	010807001029	铝合金平开窗	1. 框、扇材质:铝合金平开窗 2. 铝合金型材: 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:6mm中透光LOW-E+12空气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	m2	47.71				
9	010807001030	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:铝合金推拉窗 2. 铝合金型材	m2	293.28				

			: 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度 :6mm中透光LOW-E+12空气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它						
10	010807001031	铝合金玻璃地弹门	1. 框、扇材质:铝合金玻璃地弹门 2. 铝合金型材 : 2.2mm厚 3. 玻璃品种、厚度 :12mm钢化玻璃 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、彩色警示条、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	m2	24.3				
11	010807001032	铝合金百页窗	1. 框、扇材质:全铝合金百页窗	m2	34.87				
12	031208003004	固定式挡烟垂壁(防火玻璃)	1、名称:固定式挡烟垂壁 2、材质:防火玻璃 3、其他:按设计说明及相关规范;	m2	33.33				
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902003008	上人屋面-倒置式平屋面(屋面1)	1、5mm厚DTA瓷砖黏结砂浆贴300*300*10厚瓷质防滑地砖(防滑系数0.6) 2、25 mm厚1:4 干硬性水泥砂浆浆合层,面上撒素水泥 3、40mm厚C20细石混凝土保护层(内配c4@100双向钢筋网	m2	1188.78				

), 3000*3000分缝, 缝宽10, 填硅酮耐候胶 4、干铺聚酯无纺布 (300 g/m ²) 一层 5、100厚挤塑聚苯板保温层 6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直上翻屋面完成面以上350处(泛水高度) 7、2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料垂直上翻屋面完成面以上350处 8、20mm厚M20水泥砂浆找平 9、20mm厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%, 不上人屋面2%) 10、钢筋混凝土屋面板, 表面清扫干净						
2	010901001008	装饰性屋面 (屋2)	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆, 最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆 (M15 水泥砂浆), 满铺钢丝网, 用18号镀锌钢丝绑扎开与屋面板预埋的Φ10钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂料 5、15厚DS M15 砂浆 (1:3水泥砂浆) 找平层 6、钢筋混凝土屋面板, 预埋Φ10钢筋头双向间距900, 伸出屋面防水层30	m2	312.72				
3	010901001009	坡屋面 (屋3)	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆, 最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆 (M15 水泥砂浆), 满铺钢丝网, 用18号镀锌钢丝绑扎开与屋面板预埋	m2	99.67				

			的Φ10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂料 5、100厚挤塑聚苯板保温层 6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直 7、20厚DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 8、钢筋混凝土屋面板,预埋Φ10 钢筋头双向间距900,伸出屋面防水层30						
		屋面及防水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008006	综合钢脚手架	1. 搭设高度:30.5m以内	m2	4555.27				
2	粤 011701009002	单排钢脚手架	1. 搭设高度:12.05m	m2	261.8				
3	粤 011701010008	满堂脚手架	1. 搭设高度:12.05m	m2	729.12				
4	粤 011701010009	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.2m以内	m2	3759.61				
5	粤 011701011011	里脚手架	1. 搭设高度:3.6m以内	m2	68.12				
6	粤 011701011012	里脚手架	1. 搭设高度:12.05m	m2	364.56				
7	粤 011701011013	里脚手架	1. 搭设高度:4.5m	m2	324.99				
8	粤 011701011014	里脚手架	1. 搭设高度:3.8m	m2	1554.82				
9	粤 011701015002	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架 2. 综合考虑:搭设高度、位置 3. 综合考虑:场内、场	座	1				

			外材料搬运, 搭、拆脚手架、斜道、上料平台, 安全网的铺设, 拆除脚手架后材料的堆放						
10	011702002015	矩形柱	1. 支模高度: 支模高度 $\leq 3.6\text{m}$ 2. 柱周长: 1.8m 以外	m2	168.33				
11	011702002016	矩形柱	1. 支模高度: $3.6\text{m} < \text{支模高度} \leq 4.6\text{m}$ 2. 柱周长: 1.8m 以外	m2	439.36				
12	011702002017	圆形柱	1. 支模高度: $3.6\text{m} < \text{支模高度} \leq 4.6\text{m}$ 2. 柱周长: 1.8m 以外	m2	190.55				
13	011702003010	构造柱	1. 支模高度: $3.6\text{m} < \text{支模高度} \leq 4.6\text{m}$ 2. 柱周长: 1.2m 以内	m2	116.74				
14	011702006019	矩形梁	1. 支模高度: $3.6\text{m} < \text{支模高度} \leq 4.6\text{m}$ 2. 梁宽: 25cm 以外	m2	3195.38				
15	011702006020	矩形梁	1. 支模高度: $4.6\text{m} < \text{支模高度} \leq 5.6\text{m}$ 2. 梁宽: 25cm 以内	m2	1660.08				
16	011702014012	有梁板	1. 支撑高度: 支模高度 $\leq 3.6\text{m}$	m2	100.72				
17	011702014013	有梁板	1. 支撑高度: $3.6\text{m} < \text{支撑高度} \leq 4.6\text{m}$	m2	3581.21				
18	011702008005	圈梁、过梁模板	1. 支撑高度: 支模高度 $\leq 3.6\text{m}$	m2	150.03				
19	011702021005	栏板、反檐模板	1. 构件类型: 反檐模板 2. 板厚度: 综合考虑	m2	395.61				
20	011702023004	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 构件类型: 雨篷 2. 板厚度: 综合考虑	m2	549.07				
21	011702011004	直形墙模板	1. 直形墙模板 墙厚 (cm 以内) 40 支模高度 3.6m 内 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	55.76				
22	011702011005	直形墙模板 (女儿墙)	1. 直形墙模板 墙厚 (cm 以内) 40 支模高度 3.6m 内 2. 在洞内、地下室内、	m2	684.54				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#教辅楼-建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011707002009	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2	GGCSF0000009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期)
3	QTFY00000009	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
4	WMGDZJF00009	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#教辅楼-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	40000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	40000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：4#教辅楼-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#教辅楼-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#教辅楼-建筑工程

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	屋顶时钟	1. 屋顶时钟	40000			
合计			40000			

计 日 工 表

工程名称：4#教辅楼-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：4#教辅楼-建筑工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：4#教辅楼-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#教辅楼-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#教辅楼-装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
1	011101002001	（楼2）彩色水磨石楼面	1、15mm厚1:2.5水泥彩色石子(中小八厘石子)地面,表面抹光打蜡 2、35mm厚M15砂浆结合层,干后卧铜条分格(铜条打眼穿22号镀锌低碳钢丝卧牢,每米4眼) 3、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	1148.96				
2	011101002002	（地2）彩色水磨石楼面	1、15mm厚1:2.5水泥彩色石子(中小八厘石子)地面,表面抹光打蜡 2、35mm厚M15砂浆结合层,干后卧铜条分格(铜条打眼穿22号镀锌低碳钢丝卧牢,每米4眼) 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、60mm厚C15混凝土垫层 5、素土夯实	m2	74.14				
3	011102003018	（楼4）防滑地砖(有防水层)	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	76.7				

4	011102003019	(楼4) 防滑地砖(有防水层)楼梯	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	222.75				
5	011102003020	(楼7) 600X600mm防滑地砖楼面 卫生间(有沉箱陶粒回填)	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆贴耐磨防滑哑光地面砖(防滑系数0.6)、填缝剂填缝,) 600X600mm, 2、20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5mm厚聚氨酯防水涂料,向两侧外扩200mm,门口铺出500mm,四周卷起至少H+300mm 4、20mm厚M15预拌砂浆找平 5、C15陶粒混凝土垫层(容重不大于8KN/m³),1%坡向地漏,厚度按图纸标高综合考虑 6、15mm厚M20水泥砂浆保护层	m2	113.65				
6	011101001011	水泥砂浆楼地面(楼7)	1、1.5mmJS聚合物水泥防水涂料(环保II型)到顶 2、最薄处20mm厚M15预拌砂浆找坡,2%坡向地漏	m2	113.65				
7	011101001012	(楼8) 水泥砂浆楼面(涉水管道井)	1、20厚M15预拌砂浆面层 2、1.5mm厚聚氨酯防水涂料 3、20厚M15预拌砂浆找平层,四周及竖管根部	m2	7.72				

			位抹小八字角 4、刷素水泥浆一道,内掺建筑胶						
8	011101001013	(楼9)水泥砂浆楼面	1、20厚M20预拌砂浆抹面压光 2、素水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	32.98				
9	011102003021	块料楼地面 (楼11)(非地下室)	1、耐磨防滑哑光地面砖 规格:800x800mm 2、40mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋砼楼板	m2	365.52				
10	010904003004	细石砼面层 (楼12)	1、20厚聚合物水泥砂浆抹平压光 2、聚氨酯防油层1.5厚(两道) 3、20厚M15预拌砂浆找平层 4、刷素水泥浆一道,内掺建筑胶 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	5.94				
11	011102003022	块料楼地面 (楼16)	1、10mm厚耐磨亚光防滑砖,采用1:2.5水泥砂浆分缝铺砌,填缝剂填缝,规格:800X800mm 2、35mm厚1:2.5干硬性砂浆 3、5mm厚PE隔声垫 4、钢筋混凝土楼板,板面随浇随抹平	m2	1804.44				
12	011105003004	块料踢脚线(踢脚1)	1、釉面砖高度不少于100mm、白水泥浆抹缝(或详内装) 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理	m2	121.99				
13	011105001005	水泥砂浆踢脚线(踢脚2)	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆	m2	10.25				

			3、基层处理						
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001010	涂料墙柱面-非外墙处内墙（内墙1）	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、加气混凝土砌块/(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	643.83				
2	011204003020	块料墙面（内墙2）	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆镶贴釉面砖至板底,规格:300x600mm 2、5厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆抹平压光到顶 3、10厚M20预拌砂浆抹基面 4、聚合物水泥砂浆修补墙面	m2	34.91				
3	011201001011	防水砂浆墙柱面（内墙4）	1、5厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆 2、15厚M15预拌砂浆面层	m2	54.97				
4	011201001012	水泥砂浆墙柱面（内墙5）	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆	m2	121.79				
5	011207001005	水泥砂浆内墙面(预制轻质内墙板)（内墙6）	1、5mm薄抹灰专用砂浆,分两遍成活,找平	m2	211.4				
6	011204003021	内墙面砖墙面(预制轻质内墙板)-不含防水层（内墙7）	1、专用填缝剂勾缝 2、专用瓷砖胶粘贴墙砖,规格:300x600mm 3、5mm薄抹灰专用砂浆,分两遍成活,找平	m2	274.09				
7	011204003022	内墙面砖墙面(预制轻质内墙板)-防水层（内墙7）	1、1.2厚聚合物水泥防水涂料(II型),淋浴区高度1800mm,非淋浴区高度300mm,洗手台背面、侧面1200mm。	m2	37.65				

8	011204003023	涂料内墙面(预制轻质内墙板) (内墙8)	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道, 砂纸磨平 3、界面剂一道(涂刷前先采用湿润滚筒清洁墙面灰尘) 4、墙体基层清理干净	m2	3791.17				
9	011204003024	块料墙柱面(无保温) (外1/外2) 保温另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝, 通体瓷质砖((面砖规格:145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 3、一道1厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量 $\geq 1.5\text{KG}/\text{M}^2$) 4、20mm厚M20专用抹灰砂浆、分二次抹灰 5、加气混凝土砌块(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	2960.1				
10	011205002001	块料柱面(圆形柱)	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝, 通体瓷质砖((面砖规格:145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 3、一道1厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量 $\geq 1.5\text{KG}/\text{M}^2$) 4、20mm厚M20专用抹灰砂浆、分二次抹灰 5、加气混凝土砌块(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	194.3				
11	011205002002	块料柱面	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝, 通体瓷质砖((面砖规格:145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 3、一道1厚水泥基渗透	m2	159.21				

			结晶型防水涂料(用量 $\geq 1.5\text{KG}/\text{M}^2$) 4、20mm厚M20专用抹灰 砂浆、分二次抹灰 5、加气混凝土砌块(钢 筋混凝土墙)满涂界面 砂浆						
12	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:外墙 2. 保温隔热面层材料品 种、规格、性能:10厚 玻化微珠无机保温砂浆	m2	1480.05				
13	011207001006	墙面装饰板(外墙3)	1、铝板(厚度2.5mm)固 定于不锈钢挂件上,防 水密封胶填缝 2、按材板高度安装配 套不锈钢挂件 3、墙体固定连接件 4、5mm厚干粉类聚合物 水泥防水砂浆 用 $\phi 8$ 锚栓与结构墙体 锚固,锚栓双向中距 ≤ 500 5、一道1厚水泥基渗透 结晶型防水涂料(用量 $\geq 1.5\text{KG}/\text{M}^2$) 6、20mm厚M20专用抹灰 砂浆、分二次抹灰 7、加气混凝土砌块(钢 筋混凝土墙)内外满涂 界面砂浆	m2	831.64				
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001012	无机涂料顶棚(顶棚 1)	1、面扫无机涂料一底 两面 2、满刮腻子二道,砂纸 磨平 3、5厚M20预拌砂浆找 平 4、素水泥浆甩毛一遍 (内掺建筑胶) 5、钢筋混凝土结构板 下表面平整处理	m2	2569.33				
2	011301001013	顶棚(顶棚3)	1、钢筋混凝土楼板打	m2	41.07				

			磨平整清理						
3	011302001005	铝扣板天棚 顶4	1、铝合金条板与配套专用龙骨固定 规格:600X600mm,厚度为1.2mm 2、与铝合金条板配套专用龙骨固定,间距 ≤ 1200 ,用吊件与钢筋吊杆联结后找平 3、10号镀低碳钢丝(或 $\Phi 6$ 钢筋)吊杆,双向中距 ≤ 1200 ,吊杆上部与班底预留吊钩固定 4、现浇钢筋混凝土板底预留 $\Phi 110$ 钢筋吊钩,双向中距 ≤ 1200	m2	113.65				
4	011407002005	天棚防潮层 顶4	1.涂膜厚度、遍数:2厚JS聚合物水泥防水涂料(II型)	m2	113.65				
5	011301001014	空调板-涂料做法	1、外墙涂料一底一面 2、外墙专用腻子一道 3、现浇钢筋混凝土楼板,基层墙体处理	m2	738.63				
6	011407002006	外墙涂料顶棚(顶5)	1、外墙涂料,一底两面(用于开敞走廊,开敞楼梯间等室外空间采用A级燃烧性能材料) 2、刮外墙腻子二道(无吊顶做法) 3、基层配套界面处理 4、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	2417.35				
		天棚工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001016	护窗栏杆	1.部位:护窗栏杆按(22J403-1 HC7/4-24)制作、安装 2.高度:H=700	m	102.8				
2	011503001017	护窗栏杆	1.部位:护窗栏杆按(22J403-1 HC7/4-24)制作、安装 2.高度:H=300	m	79.25				
3	011503001018	金属扶手、栏杆、栏	1.走廊栏杆按(详见	m	34.6				

		板	JT-08)制作、安装 2. 高度:H=600						
4	011503001019	金属扶手、栏杆、栏板	1. 走廊栏杆按大样(详见JT-08)制作、安装 2. 高度:H=1350	m	107.9				
5	011503005005	靠墙扶手	1. 部位:靠墙扶手按(22J403-1 1/5-6)制作、安装	m	131.23				
6	011503001020	金属扶手、栏杆、栏板	1. 部位:楼梯栏杆按(22J403-1 A1/2-7)制作安装 2. 高度:H=900	m	131.23				
7	011210005004	成品隔断	1. 材料:成品隔断 2. 计价综合考虑基层种类、规格,龙骨规格、中距,隔离层材料种类、规格,面层材料规格、颜色,压条种类规格 3. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、材料运输、超高增加费等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	107.9				
8	011505001005	洗漱台	1. 材料:20厚仿花岗岩 2. 计价综合台面的规格、厚度,支架(含石材、砖砌体、钢架、钢筋砼墙或板)类型、规格、中距等 3. 计价包括洗漱台的台面、上下裙边,磨边、开孔及支架、防护材料、运输、超高增加费等相关费用 4. 计算规则:按水平投影面积计算	m ²	9.18				
9	011505010005	镜面玻璃	1. 面层材料:5mm镀铝膜面镜,5mm粘接层 2. 计价综合考虑镜框规格、饰面、花纹,镜底衬板材质、厚度,防雾贴种类、镜面玻璃磨边、倒角,固定配件、小	m ²	18.96				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#教辅楼-装饰工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00010	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002010	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000010	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#教辅楼-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：4#教辅楼-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#教辅楼-装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#教辅楼-装饰工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：4#教辅楼-装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：4#教辅楼-装饰工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：4#教辅楼-装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：4#教辅楼-装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#初中教学楼-建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101001003	平整场地	1. 土壤类别:综合考虑 2. 工作内容:建筑物场地厚度土≤300mm的挖、填、运、找平等	m2	808.23				
2	010101003005	挖沟槽土方（用于回填）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	87.2				
3	010101003006	挖沟槽土方（外运）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	103.75				
4	010101004003	挖基坑土方（用于回填）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	134.49				
5	010103001003	回填土 夯实机夯实槽、坑	1. 密实度要求:分层夯实, 密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	192.77				
6	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km	m3	103.75				
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301004003	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩	m3	13.47				

			2. 桩头截面 : $\Phi 800 \sim \Phi 1000\text{mm}$ 3. 桩头钢筋: 有 4. 挖掘机挖松散石方 5. 自卸汽车运石方 运距10km						
2	010302001009	泥浆护壁成孔灌注桩 (实桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩径 : $\Phi 800\text{mm} \sim 1000\text{mm}$ 4. 成孔方法: 旋挖钻孔 5. 混凝土种类、强度等级: 水下商品混凝土 C35 6. 运距: 10km内 7. 护筒类型、长度: 钢护筒 8. 综合考虑超灌部分高度	m3	350.24				
3	010302001010	泥浆护壁成孔灌注桩 (空桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩径 : $\Phi 800\text{mm} \sim 1000\text{mm}$ 4. 成孔方法: 旋挖钻孔 5. 运距: 10km内	m3	13.47				
4	010302001011	入岩增加费	1. 地层情况: 微风化岩 3. 入岩厚度: 综合考虑 4. 成孔方法: 旋挖成孔	m3	11.56				
5	010302001012	孤石增加费	1. 地层情况: 中风化岩、微风化岩 2. 孤石厚度: 综合考虑 3. 成孔方法: 旋挖成孔	m3	4.92				
6	010515004003	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 桩钢筋笼制作安装, 三级螺纹钢 2. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	28.099				
7	010515010003	声测管	1. 灌注桩检测管	t	3.516				
8	010302006003	超前钻孔	1. 地层情况: 地质勘察报告综合考虑 2. 钻探深度: 综合考虑 3. 成孔方法: 超前钻孔 4. 工程量需经发包人批	m	93.6				

			准方案确定						
		桩基工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001016	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	273.64				
2	010401012011	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:MU15 蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M5	m2	95				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001004	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土泵送增加费	m3	93.56				
2	010501004003	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	159.06				
3	010501005003	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	34.69				
4	010502001012	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	98.36				
5	010502002006	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	18.1				

			2. 混凝土强度等级:C25						
6	010503004011	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	11.85				
7	010505001007	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	785.17				
8	010505008005	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	159.22				
9	010505006005	栏板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	128.3				
10	010506001006	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	257.56				
11	010515001033	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ10内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	47.875				
12	010515001034	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	3.108				
13	010515001035	现浇构件抗震钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内(带E钢筋) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	88.8				
14	010515001036	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢	t	0.559				

			<p>φ 10以内</p> <p>2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>						
15	010515001037	现浇构件箍筋	<p>1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 φ 10以内</p> <p>2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	t	34.53				
16	010515001038	现浇构件箍筋	<p>1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 φ 10以外</p> <p>2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	t	3.703				
17	010516003017	电渣压力焊	<p>1. 连接方式:电渣压力</p> <p>2. 规格: φ 18以内</p>	个	954				
18	010516003018	电渣压力焊	<p>1. 连接方式:电渣压力</p> <p>2. 规格: φ 32以内</p>	个	1336				
19	010516003019	机械连接	<p>1. 连接方式:套筒挤压连接</p> <p>2. 规格: φ 25以内</p>	个	718				
20	010516002005	预埋铁件	1. 钢材种类:综合考虑	t	1.458				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		装配式工程							
1	穗 010518001006	20mmUHPC空腔柱	<p>1. 构件类型:20mmUHPC空腔柱</p> <p>2. 构件混凝土强度等级:综合</p> <p>3. 单件体积: 综合;</p> <p>4. 吊装重量及尺寸: 综合;</p> <p>5. 钢筋含量: 满足设计要求</p> <p>6. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补</p>	m3	84.82				

			、与墙面水泥砂浆嵌缝 、与现浇构件接缝处理 、养护等费用； 7. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护，交付验收前拆除、清洗； 8. 提供UHPC轻型叠合板 、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等						
2	穗 010518004010	200厚预制条板隔墙	1. 构件类型:内、外隔墙 2. 墙厚200 3. 构件混凝土强度等级:预制条板隔墙 4. 单件体积: 综合; 5. 吊装重量及尺寸: 综合; 6. 钢筋含量: 满足设计要求 7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界处,挂耐碱玻纤网格布,经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm,搭接长度每边不小于100mm)等费用; 8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护，交付验收前拆除、清洗; 9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等	m²	1853.79				
		装配式工程合计							
		金属结构工程							

1	010607005006	墙面钉（挂）钢丝网	1. 材料:钢丝网 2. 计价综合考虑品种、材质、规格、厚度、安装部位 3. 计价包括剪钢（铁）网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用	m2	7210.14				
2	010606008002	钢爬梯制安	1. 钢材品种、规格:不锈钢(11ZJ901-41)	t	0.041				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010802001008	钢质门	1. 门代号及洞口尺寸:双扇热熔镀锌钢质门带可视窗（厂家成品） 2. 其他:制安（含、视窗、顺时器等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	8.8				
2	010807001033	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:铝合金固定窗 2. 铝合金型材: 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:6mm高透光LOW-E+12空气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	m2	156.01				
3	010807001034	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:铝合金推拉窗 2. 铝合金型材: 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:6mm高透光Low-E+12mm空气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口	m2	234.01				

			、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它						
4	010807001035	铝合金平开窗	1. 框、扇材质:铝合金平开窗 2. 铝合金型材: 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:6mm高透光LOW-E+12空气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	m2	390.02				
5	010807001036	铝合金百页窗	1. 框、扇材质:全铝合金百页窗、制作、安装	m2	185.44				
6	010807001037	不锈钢门	1. 门代号及洞口尺寸:不锈钢门 2. 其他:制安(视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)	m2	156.62				
7	010807001038	成品被动式通风窗	1. 框、扇材质:被动式通风窗 2. 材质:按图纸要求考虑 3. 玻璃品种、厚度:6mm高透光LOW-E+12空气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	m2	50.13				
8	031208003005	固定式挡烟垂壁(防火玻璃)	1、名称:固定式挡烟垂壁 2、材质:防火玻璃 3、其他:按设计说明及相关规范;	m2	68.78				

		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902003009	屋面刚性层（屋面1）	1、5mm厚DTA瓷砖黏结砂浆贴300*300*10厚瓷质防滑地砖(防滑系数0.6) 2、25 mm厚1:4 干硬性水泥砂浆浆合层,面上撒素水泥 3、40mm厚C20细石混凝土保护层(内配c4@100双向钢筋网),3000*3000分缝,缝宽10,填硅酮耐候胶 4、干铺聚酯无纺布(300 g/m2)一层 5、100厚挤塑聚苯板保温层 6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直上翻屋面完成面以上350处(泛水高度) 7、2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料垂直上翻屋面完成面以上350处 8、20mm厚M20水泥砂浆找平 9、20mm厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%,不上人屋面2%) 10、钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净	m2	801.21				
2	010901001010	装饰性屋面（屋2）	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆,最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆(M15 水泥砂浆),满铺钢丝网,用18号镀锌钢丝绑扎开与屋面板预埋的Φ10钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂料 5、15厚DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)找平层	m2	297.68				

			6、钢筋混凝土屋面板,预埋Φ10钢筋头双向间距900,伸出屋面防水层30						
3	010901001011	坡屋面(屋3)	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆,最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆(M15 水泥砂浆),满铺钢丝网,用18号镀锌钢丝绑扎开与屋面板预埋的Φ10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂料 5、100厚挤塑聚苯板保温层 6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直 7、20厚DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 8、钢筋混凝土屋面板,预埋Φ10 钢筋头双向间距900,伸出屋面防水层30	m2	101.87				
		屋面及防水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008007	综合钢脚手架	1. 搭设高度:30.5m以内	m2	3806.09				
2	粤 011701010010	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.2m以内	m2	4041.3				
3	粤 011701011015	里脚手架	1. 搭设高度:4.8m以内	m2	404.13				
4	粤 011701011016	里脚手架	1. 搭设高度:4.1m以内	m2	1700.22				
5	011702001003	垫层模板	1. 基础类型:垫层模板	m2	151				

6	011702002018	矩形柱	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 柱周长:1.8m以外	m2	704.33				
7	011702002019	矩形柱	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 柱周长:1.2m以内	m2	353.13				
8	011702003011	构造柱	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 柱周长:1.2m以内	m2	214.62				
9	011702003012	构造柱	1. 支模高度:支模高度≤3.6m 2. 柱周长:1.2m以内	m2	10.23				
10	011702006021	矩形梁	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	546.78				
11	011702006022	矩形梁	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 梁宽:25cm以外	m2	2375.7				
12	011702006023	矩形梁	1. 支撑高度:支模高度≤3.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	62.53				
13	011702008006	圈梁、过梁模板	1. 支撑高度:支模高度≤3.6m	m2	131.66				
14	011702014014	有梁板	1. 支撑高度:3.6m<支撑高度≤4.6m	m2	3178.82				
15	011702014015	有梁板	1. 支撑高度:支模高度≤3.6m	m2	98.22				
16	011702021006	栏板、反檐模板	1. 构件类型:反檐模板 2. 板厚度:综合考虑	m2	992.69				
17	011702027001	台阶	1. 构件类型:台阶模板	m2	4.74				
18	011702023005	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 构件类型:雨篷 2. 板厚度:综合考虑	m2	1809.39				
19	011702024006	楼梯	1. 类型:直形楼梯模板	m2	257.56				
20	010402001017	砖基础	1. 砖胎膜 2. 砌筑砂浆综合考虑	m3	63.72				
21	011703001006	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:30m内	m2	4125				
		措施其他项目合计							

		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#初中教学楼-建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011707002011	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2	GGCSF0000011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.3 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工期/定额工期)
3	QTFY00000011	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
4	WMGDZJF00011	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#初中教学楼-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：5#初中教学楼-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#初中教学楼-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#初中教学楼-建筑工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：5#初中教学楼-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：5#初中教学楼-建筑工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：5#初中教学楼-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#初中教学楼-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#初中教学楼-装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
1	011102003023	（楼4）防滑地砖(有防水层)	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	175.51				
2	011102003024	（楼4）防滑地砖(有防水层)楼梯	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	250.75				
3	011102003025	块料楼地面 （楼11）（非地下室）	1、耐磨防滑哑光地面砖 规格:800x800mm 2、40mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋砼楼板	m2	287.25				

		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001013	涂料墙柱面-非外墙处内墙（内墙1）	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、加气混凝土砌块/(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	305.12				
2	011204003025	块料墙柱面（无保温）（外1/外2）保温另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝,通体瓷质砖（面砖规格:145X45mm） 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 3、一道1厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量 $\geq 1.5\text{KG/M}^2$) 4、20mm厚M20专用抹灰砂浆、分二次抹灰 5、加气混凝土砌块(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	4579.79				
3	011204003026	块料墙面（裙1）	1、釉面砖、白水泥浆抹缝,面砖规格:300X600mm。 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理	m2	150.22				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001015	无机涂料顶棚（顶棚1）	1、面扫无机涂料一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、5厚M20预拌砂浆找平	m2	523.23				

			4、素水泥浆甩毛一遍 (内掺建筑胶) 5、钢筋混凝土结构板 下表面平整处理						
2	011301001016	空调板-涂料做法	1、外墙涂料一底一面 2、外墙专用腻子一道 3、现浇钢筋混凝土楼 板,基层墙体处理	m2	1188.07				
3	011407002007	外墙涂料顶棚(顶5)	1、外墙涂料,一底两面 (用于开敞走廊,开敞楼 梯间等室外空间采用 A级燃烧性能材料) 2、刮外墙腻子二道(无 吊顶做法) 3、基层配套界面处理 4、钢筋混凝土结构板 下表面平整处理	m2	227.69				
		天棚工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001021	护窗栏杆	1. 部位:护窗栏杆按 (22J403-1 HC7/4- 24)制作、安装 2. 高度:H=350	m	350.55				
2	011503001022	金属扶手、栏杆、栏 板	1. 部位:楼梯栏杆按 (22J403-1 A1/2- 7)制作、安装 2. 高度:H=900	m	100.46				
3	011503005006	靠墙扶手	1. 部位:靠墙扶手按 (22J403-1 1/5-6)制 作、安装	m	100.46				
4	011503001023	金属扶手、栏杆、栏 板	1. 走廊栏杆按大样(详 见JT-08)制作、安装 2. 高度:H=350	m	261.99				
5	010903004003	外墙面变形缝	1、外墙面伸缩缝做法 参中南标 21ZJ111, 3/A2, 制作 、安装	m	46.4				
6	010904004003	楼(地)面变形缝	1、楼地面伸缩缝做法 参中南标 21ZJ111, 1/B7, 制作 、安装	m	15.2				
7	010902008003	屋面变形缝	1、平屋面伸缩缝做法	m	4.3				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#初中教学楼-装饰工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00012	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002012	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000012	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#初中教学楼-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：5#初中教学楼-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#初中教学楼-装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#初中教学楼-装饰工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：5#初中教学楼-装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：5#初中教学楼-装饰工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：5#初中教学楼-装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#初中教学楼-装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#实验楼-建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101001004	平整场地	1. 土壤类别:综合考虑 2. 工作内容:建筑物场地厚度土≤300mm的挖、填、运、找平等	m2	1128.59				
2	010101003007	挖沟槽土方（用于回填）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	199.32				
3	010101003008	挖沟槽土方（外运）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	175.85				
4	010101004004	挖基坑土方（用于回填）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	189.87				
5	010103001004	回填土 夯实机夯实槽、坑	1. 密实度要求:分层夯实, 密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	338.42				
6	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km	m3	175.85				
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301004004	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩	m3	16.48				

			2. 桩头截面: $\Phi 800\text{mm}$ 3. 桩头钢筋: 有 4. 挖掘机挖松散石方 5. 自卸汽车运石方 运距10km						
2	010302001013	泥浆护壁成孔灌注桩 (实桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩径: $\Phi 800\text{mm}$ 4. 成孔方法: 旋挖钻孔 5. 混凝土种类、强度等级: 水下商品混凝土 C35 6. 运距: 10km内 7. 护筒类型、长度: 钢护筒 8. 综合考虑超灌部分高度	m3	587.05				
3	010302001014	泥浆护壁成孔灌注桩 (空桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩径: $\Phi 800\text{mm}$ 4. 成孔方法: 旋挖钻孔 5. 运距: 10km内	m3	20.6				
4	010302001015	入岩增加费	1. 地层情况: 微风化岩 3. 入岩厚度: 综合考虑 4. 成孔方法: 旋挖成孔	m3	16.48				
5	010302001016	孤石增加费	1. 地层情况: 中风化岩、微风化岩 2. 孤石厚度: 综合考虑 3. 成孔方法: 旋挖成孔	m3	7.52				
6	010515004004	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 桩钢筋笼制作安装, 三级螺纹钢 2. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	37.089				
7	010515010004	声测管	1. 灌注桩检测管	t	6.847				
8	010302006004	超前钻孔	1. 地层情况: 地质勘察报告综合考虑 2. 钻探深度: 综合考虑 3. 成孔方法: 超前钻孔 4. 工程量需经发包人批准方案确定	m	175.28				
		桩基工程合计							

		砌筑工程							
1	010402001018	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	83.19				
2	010401012012	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:MU15 蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M5	m2	100				
3	010401012013	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:厕所蹲位 2. 砖品种、规格、强度等级:MU15 蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M5	个	37				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001005	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土泵送增加费	m3	52.64				
2	010501004004	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	270.58				
3	010501005004	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	46.96				
4	010502001013	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	147.27				

			3. 混凝土泵送增加费						
5	010502002007	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	82.11				
6	010503004012	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	25.08				
7	010503004013	素砼反坎	1. 混凝土种类:商品普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.63				
8	010504001006	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	83.2				
9	010505001008	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	1205.95				
10	010505008006	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	70.92				
11	010505006006	栏板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	9.46				
12	010506001007	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	32.41				
13	010507001003	散水、坡道(隐藏式散水做法)	1. 60厚C20混凝土面层, 撒1: 1水泥砂子压实赶光 2. 100厚1: 3: 6石灰, 碎石(砖)三合土	m2	212				
14	010507005005	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	20.93				
15	010515001039	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 10内	t	99.773				

			2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
16	010515001040	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	55.188				
17	010515001041	现浇构件抗震钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内（带E钢筋） 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	94.374				
18	010515001042	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	0.413				
19	010515001043	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 Φ10以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	39.234				
20	010515001044	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 Φ10以外 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	4.753				
21	010516003020	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: Φ18以内	个	570				
22	010516003021	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: Φ32以内	个	1754				
23	010516003022	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压	个	1406				

			连接 2. 规格: ϕ 25以内						
24	010516002006	预埋铁件	1. 钢材种类: 综合考虑	t	0.601				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		装配式工程							
1	穗 010518001007	20mmUHPC空腔柱	1. 构件类型 :20mmUHPC空腔柱 2. 构件混凝土强度等级 :综合 3. 单件体积: 综合; 4. 吊装重量及尺寸: 综合; 5. 钢筋含量: 满足设计要求 6. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护等费用; 7. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护, 交付验收前拆除、清洗; 8. 提供UHPC轻型叠合板 、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等	m3	145.04				
2	穗 010518004011	100厚预制条板隔墙	1. 构件类型: 内、外隔墙 2. 墙厚100 3. 构件混凝土强度等级: 预制条板隔墙 4. 单件体积: 综合; 5. 吊装重量及尺寸: 综合; 6. 钢筋含量: 满足设计要求 7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝	m²	811.65				

			<p>、与现浇构件接缝处理</p> <p>、养护、墙板拼接交界处,挂耐碱玻纤网格布,经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm,搭接长度每边不小于100mm)等费用</p> <p>;</p> <p>8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护,交付验收前拆除、清洗;</p> <p>9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等</p>						
3	穗 010518004012	200厚预制条板隔墙	<p>1. 构件类型:内、外墙</p> <p>2. 墙厚200</p> <p>3. 构件混凝土强度等级:预制条板隔墙</p> <p>4. 单件体积:综合;</p> <p>5. 吊装重量及尺寸:综合;</p> <p>6. 钢筋含量:满足设计要求</p> <p>7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界处,挂耐碱玻纤网格布,经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm,搭接长度每边不小于100mm)等费用</p> <p>;</p> <p>8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护,交付验收前拆除、清洗;</p> <p>9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配</p>	m²	4295				

			套工具、灌浆材料、吊具等						
		装配式工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005007	墙面钉（挂）钢丝网	1. 材料:钢丝网 2. 计价综合考虑品种、材质、规格、厚度、安装部位 3. 计价包括剪钢（铁）网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用	m2	5534.51				
2	010606008003	钢爬梯制安	1. 钢材品种、规格:不锈钢(11ZJ901-41)	t	0.041				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010801001006	木质门 带亮	1. 门代号及洞口尺寸:成品木门（厂家成品） 2. 其他:制安（视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	114.07				
2	010801001007	木质门 无亮	1. 门代号及洞口尺寸:成品木门（厂家成品） 2. 其他:制安（视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	19.36				
3	010807001039	不锈钢门	1. 门代号及洞口尺寸:不锈钢门 2. 其他:制安（视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	164.47				
4	010802001009	钢质门	1. 门代号及洞口尺寸:双扇热熔镀锌钢质门带可视窗（厂家成品） 2. 其他:制安（含视窗、顺时器等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	4.4				

5	010802003011	乙级双扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :乙级双扇钢质防火门 (厂家成品) 2. 其他:制安(含视窗 、所有五金配件、运输 、周边塞缝、油漆、其 它)	m2	28.6				
6	010801006006	闭门器	1. 闭门器安装 明装	套	29				
7	010807001040	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:铝合金 固定窗 2. 铝合金型材 : 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度 :6mm高透光LOW-E+12空 气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式 、安装高度,亮子、拉 手、各种小五金配件及 特殊五金、颜色、塞口 、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞 缝、其它	m2	227.16				
8	010807001041	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:铝合金 推拉窗 2. 铝合金型材 : 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度 :6mm高透光Low- E+12mm空气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式 、安装高度,亮子、拉 手、各种小五金配件及 特殊五金、颜色、塞口 、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞 缝、其它	m2	130.34				
9	010807001042	铝合金平开窗	1. 框、扇材质:铝合金 平开窗 2. 铝合金型材 : 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度 :6mm高透光LOW-E+12空 气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式 、安装高度,亮子、拉	m2	466.18				

			手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它						
10	010807001043	铝合金平开窗（内窗）	1. 框、扇材质:铝合金平开窗 2. 铝合金型材：1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:5mm钢化玻璃 4. 综合考虑:安装方式、安装高度，亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	m2	312.12				
11	010807001044	铝合金百页窗	1. 框、扇材质:全铝合金百页窗	m2	366.67				
12	010802003012	钢质防火门 双扇(甲级)	1. 门代号及洞口尺寸:钢质防火门 2. 其他:制安（视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	2.4				
13	010807001045	成品被动式通风窗	1. 框、扇材质:被动式通风窗 2. 材质：按图纸要求考虑 3. 玻璃品种、厚度:6mm高透光LOW-E+12空气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度，亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	m2	52.25				
14	031208003006	固定式挡烟垂壁（防火玻璃）	1、名称：固定式挡烟垂壁 2、材质：防火玻璃 3、其他：按设计说明及相关规范；	m2	68.78				

		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902003010	不上人屋面-倒置式平屋面（屋面1）	1、40mm厚C20细石混凝土保护层(内配c4@100双向钢筋网),3000*3000分缝,缝宽10,填硅酮耐候胶 2、干铺聚酯无纺布(300 g/m2)一层 3、100厚挤塑聚苯板保温层 4、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直上翻屋面完成面以上350处(泛水高度) 5、2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料垂直上翻屋面完成面以上350处 6、20mm厚M20水泥砂浆找平 7、20mm厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%,不上人屋面2%) 8、钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净	m2	296.22				
2	010902003011	上人屋面-倒置式平屋面（屋面1）	1、5mm厚DTA瓷砖黏结砂浆贴300*300*10厚瓷质防滑地砖(防滑系数0.6) 2、25 mm厚1:4 干硬性水泥砂浆浆合层,面上撒素水泥 3、40mm厚C20细石混凝土保护层(内配c4@100双向钢筋网),3000*3000分缝,缝宽10,填硅酮耐候胶 4、干铺聚酯无纺布(300 g/m2)一层 5、100厚挤塑聚苯板保温层 6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直上翻屋面完成面以上350处(泛水高度)	m2	1283.97				

			7、2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料垂直上翻屋面完成面以上350处 8、20mm厚M20水泥砂浆找平 9、20mm厚(最薄处) 1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%,不上人屋面2%) 10、钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净						
3	010901001012	装饰性屋面(屋2)	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆,最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆(M15 水泥砂浆),满铺钢丝网,用18号镀锌钢丝绑扎开与屋面板预埋的Φ10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂料 5、15厚DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 6、钢筋混凝土屋面板,预埋中10 钢筋头双向间距900,伸出屋面防水层30	m2	288.78				
4	010901001013	坡屋面(屋3)	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆,最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆(M15 水泥砂浆),满铺钢丝网,用18号镀锌钢丝绑扎开与屋面板预埋的Φ10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂料 5、100厚挤塑聚苯板保温层 6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直 7、20厚DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 8、钢筋混凝土屋面板	m2	32.37				

			,预埋Φ10 钢筋头双向 间距900,伸出屋面防水 层30						
		屋面及防水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008008	综合钢脚手架	1. 搭设高度:30.5m以内	m2	4103.98				
2	粤 011701010011	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.2m以内	m2	5170.2				
3	粤 011701011017	里脚手架	1. 搭设高度:4.6m以内	m2	2620.47				
4	粤 011701015003	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架 2. 综合考虑:搭设高度 、位置 3. 综合考虑:场内、场 外材料搬运,搭、拆脚 手架、斜道、上料平台 ,安全网的铺设,拆除 脚手架后材料的堆放	座	1				
5	011702001004	垫层模板	1. 基础类型:垫层模板	m2	148.75				
6	011702002020	矩形柱	1. 支模高度:3.6m<支模 高度≤4.6m 2. 柱周长:1.8m以外	m2	715.71				
7	011702002021	矩形柱	1. 支模高度:3.6m<支模 高度≤4.6m 2. 柱周长:1.8m以内	m2	78.8				
8	011702003013	构造柱	1. 支模高度:3.6m<支模 高度≤4.6m 2. 柱周长:1.2m以内	m2	958.03				
9	011702006024	矩形梁	1. 支模高度:3.6m<支模 高度≤4.6m 2. 梁宽:25cm以外	m2	3761.41				
10	011702006025	矩形梁	1. 支撑高度:支模高度 ≤3.6m	m2	13.97				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#实验楼-建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011707002013	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2	GGCSF0000013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分项的 (人工费+施工机具费) *0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中 : δ =合同工期/定额工期)
3	QTFY00000013	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
4	WMGDZJF00013	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#实验楼-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：5#实验楼-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#实验楼-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#实验楼-建筑工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：5#实验楼-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：5#实验楼-建筑工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：5#实验楼-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#实验楼-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#实验楼-装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
1	011102003026	（楼4）防滑地砖 (有防水层)	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	87.93				
2	011102003027	（楼4）防滑地砖(有防水层)楼梯	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	125.38				
3	011102003028	（楼7）600X600mm防滑地砖楼面 卫生间(有沉箱陶粒回填)	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆贴耐磨防滑哑光地面砖(防滑系数0.6)、填缝剂填缝 ,) 600X600m, 2、20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5mm厚聚氨酯防水涂料,向两侧外扩	m2	462.42				

			200mm, 门口铺出 500mm, 四周卷起至少 H+300mm 4、20mm厚M15预拌砂浆 找平 5、C15陶粒混凝土垫层 (容重不大于 8KN/m³), 1%坡向地漏 , 厚度按图纸标高综合 考虑 5、15mm厚M20水泥砂浆 保护层						
4	011101001014	水泥砂浆楼地面(楼 7)	1、1.5mmJS聚合物水泥 防水涂料(环保II型)到顶 2、最薄处20mm厚M15预 拌砂浆找坡, 2%坡向地 漏	m2	462.42				
5	011101001015	(楼8)水泥砂浆楼面 (涉水管道井)	1、20厚M15预拌砂浆面 层 2、1.5mm厚聚氨酯防水 涂料 3、20厚M15预拌砂浆找 平层, 四周及竖管根部 位抹小八字角 4、刷素水泥浆一道, 内 掺建筑胶	m2	2.64				
6	011101001016	(楼9)水泥砂浆楼面	1、20厚M20预拌砂浆抹 面压光 2、素水泥浆一道(内掺 建筑胶)	m2	35.6				
7	011102003029	块料楼地面(楼 11)(非地下室)	1、耐磨防滑哑光地面 砖 规格:800x800mm 2、40mm厚1:3干硬性水 泥砂浆结合层, 表面撒 水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建 筑胶) 4、现浇钢筋砼楼板	m2	243.47				
8	011101005001	耐腐蚀楼面(楼18)- 首层	1、环氧树脂二布(玻璃 纤维布)三涂一次贴成 玻璃钢面层 2、2厚环氧稀胶泥一道 3、40厚C30细石混凝土 找平	m2	593.81				

			4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板或预制楼板现浇叠合层						
9	011101005002	耐腐蚀楼面(楼18)	1、环氧树脂二布(玻璃纤维布)三涂一次贴成玻璃钢面层 2、2厚环氧稀胶泥一道 3、40厚C30细石混凝土找平 4、5厚聚氨酯减震垫 5、水泥浆一道(内掺建筑胶) 6、现浇钢筋混凝土楼板或预制楼板现浇叠合层	m2	1399.06				
10	011101005003	防渗楼面(楼19)	1、环氧树脂二布(玻璃纤维布)三涂一次贴成玻璃钢面层 2、2厚环氧稀胶泥一道 3、15mm厚M20水泥砂浆保护层 4、1.5mmJS聚合物水泥防水涂料(环保II型) 5、C15陶粒混凝土垫层(容重不大于8KN/m³), 1%坡向排水沟 6、钢筋混凝土地面	m2	35.6				
11	011105001006	水泥砂浆踢脚线(踢脚2)	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆 3、基层处理	m2	7.81				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001014	涂料墙柱面-非外墙处内墙(内墙1)	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、加气混凝土砌块/(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	705.42				

2	011204003027	块料墙面（内墙2）	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆镶贴釉面砖至板底，规格:300x600mm 2、5厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆抹平压光到顶 3、10厚M20预拌砂浆抹基面 4、聚合物水泥砂浆修补墙面	m2	68.95				
3	011201001015	水泥砂浆墙柱面（内墙5）	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆	m2	76.01				
4	011207001007	水泥砂浆内墙面(预制轻质内墙板)（内墙6）	1、5mm薄抹灰专用砂浆,分两遍成活,找平	m2	233.64				
5	011204003028	内墙面砖墙面(预制轻质内墙板)-不含防水层（内墙7）	1、专用填缝剂勾缝 2、专用瓷砖胶粘贴墙砖，规格:300x600mm 3、5mm薄抹灰专用砂浆,分两遍成活,找平	m2	1024.49				
6	011204003029	内墙面砖墙面(预制轻质内墙板)-防水层（内墙7）	1、1.2厚聚合物水泥防水涂料(II型),淋浴区高度1800mm,非淋浴区高度300mm,洗手台背面、侧面1200mm。	m2	95.22				
7	011204003030	涂料内墙面(预制轻质内墙板)（内墙8）	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、界面剂一道(涂刷前先采用湿润滚筒清洁墙面灰尘) 4、墙体基层清理干净	m2	2204.37				
8	011204003031	块料墙柱面（无保温）（外1/外2）保温另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝,通体瓷质砖((面砖规格:145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 3、一道1厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量 $\geq 1.5\text{KG/M}^2$)	m2	3746.68				

			4、20mm厚M20专用抹灰砂浆、分二次抹灰 5、加气混凝土砌块(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆						
9	011204003032	块料墙面（裙1）	1、釉面砖、白水泥浆抹缝,面砖规格:300X600mm。 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理	m2	1409.67				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001017	无机涂料顶棚（顶棚1）	1、面扫无机涂料一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、5厚M20预拌砂浆找平 4、素水泥浆甩毛一遍(内掺建筑胶) 5、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	734.7				
2	011301001018	防霉涂料顶棚（顶棚2）	1、防霉涂料一底两面 2、2厚JS聚合物水泥防水涂料(II型) 3、5厚M20预拌砂浆找平 4、基层配套界面处理 5、钢筋混凝土结构板下表面平整处	m2	98.53				
3	011301001019	顶棚（顶棚3）	1、钢筋混凝土楼板打磨平整清理	m2	55.25				
4	011302001006	铝扣板天棚 顶4	1、铝合金条板与配套专用龙骨固定 规格:600X600mm,厚度为1.2mm 2、与铝合金条板配套专用龙骨固定,间距≤1200,用吊件与钢筋吊杆联结后找平	m2	462.42				

			3、10号镀低碳钢丝(或Φ6钢筋)吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与班底预留吊钩固定 4、现浇钢筋混凝土板底预留Φ110钢筋吊钩,双向中距≤1200						
5	011407002008	天棚防潮层 顶4	1.涂膜厚度、遍数:2厚JS聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型)	m2	462.42				
6	011301001020	空调板-涂料做法	1、外墙涂料一底一面 2、外墙专用腻子一道 3、现浇钢筋混凝土楼板,基层墙体处理	m2	1754.92				
7	011407002009	外墙涂料顶棚(顶5)	1、外墙涂料,一底两面(用于开敞走廊,开敞楼梯间等室外空间采用A级燃烧性能材料) 2、刮外墙腻子二道(无吊顶做法) 3、基层配套界面处理 4、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	43.92				
		天棚工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001024	护窗栏杆	1.部位:护窗栏杆按(22J403-1 HC7/4-24)制作、安装 2.高度:H=350	m	341.15				
2	011503001025	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯栏杆按(22J403-1 A1/2-7)制作、安装 2.高度:H=900	m	42.06				
3	011503005007	靠墙扶手	1.部位:靠墙扶手按(22J403-1 1/5-6)制作、安装	m	42.06				
4	011210005005	成品隔断	1.材料:成品隔断 2.计价综合考虑基层种类、规格,龙骨规格、中距,隔离层材料种类、规格,面层材料规格、颜色,压条种类规格 3.计价包括龙骨、隔离	m2	117.12				

			层、基层、面层、压条、材料运输、超高增加费等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	011505001006	洗漱台	1. 材料:20厚仿花岗岩 2. 计价综合台面的规格、厚度, 支架(含石材、砖砌体、钢架、钢筋砼墙或板)类型、规格、中距等 3. 计价包括洗漱台的台面、上下裙边, 磨边、开孔及支架、防护材料、运输、超高增加费等相关费用 4. 计算规则:按水平投影面积计算	m2	39.43				
6	011505010006	镜面玻璃	1. 面层材料:5mm镀铝膜面镜, 5mm粘接层 2. 计价综合考虑镜框规格、饰面、花纹, 镜底衬板材质、厚度, 防雾贴种类、镜面玻璃磨边、倒角, 固定配件、小五金, 油漆, 安装方式、高度, 防护材料种类等 3. 计价包括镜框、镜底衬板、防雾贴、油漆、镜面玻璃、镜面清理; 防护、运输、超高增加费等相关费用	m2	30				
7	010808004003	电梯门头及门套	1. 面层: 1mm厚不锈钢收口条 2. 基层: 18mm细木工板 3. 骨架: 40*40*4角钢焊接 4. 具体做法详见图纸 5. 其它未说明情况结合现场实际及图纸规范综合考虑	m2	7.56				
8	011108001003	25厚花岗岩门槛	1. 贴结合层厚度、材料种类:20厚1: 3水泥砂浆	m2	2.75				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#实验楼-装饰工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00014	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00014	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002014	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000014	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#实验楼-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：5#实验楼-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#实验楼-装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#实验楼-装饰工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：5#实验楼-装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：5#实验楼-装饰工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：5#实验楼-装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#实验楼-装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#体育馆-建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101001005	平整场地	1. 土壤类别:综合考虑 2. 工作内容:建筑物场地厚度土≤300mm的挖、填、运、找平等	m2	3646.8				
2	010101002001	挖装一般土方（外运）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	3632.21				
3	010101004005	挖基坑土方（外运）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	478.46				
4	010101004006	挖基坑土方（用于回填）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	152.66				
5	010103001005	回填土 夯实机夯实槽、坑	1. 密实度要求:分层夯实, 密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	132.74				
6	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km	m3	4110.67				
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301004005	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩	m3	61.49				

			2. 桩头截面: $\Phi 800\text{mm}$ 、 1000mm 3. 桩头钢筋: 有 4. 挖掘机挖松散石方 5. 自卸汽车运石方 运 距10km						
2	010302001017	泥浆护壁成孔灌注桩 (实桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩径: $\Phi 800\text{mm}$ 、 1000mm 4. 成孔方法: 旋挖钻孔 5. 混凝土种类、强度等 级: 水下商品混凝土 C35 6. 运距: 10km内 7. 护筒类型、长度: 钢 护筒 8. 综合考虑超灌部分高 度	m3	1114.57				
3	010302001018	泥浆护壁成孔灌注桩 (空桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩径: $\Phi 800\text{mm}$ 、 1000mm 4. 成孔方法: 旋挖钻孔 5. 运距: 10km内	m3	76.87				
4	010302001019	入岩增加费	1. 地层情况: 微风化岩 3. 入岩厚度: 综合考虑 4. 成孔方法: 旋挖成孔	m3	87.87				
5	010302001020	孤石增加费	1. 地层情况: 中风化岩 、微风化岩 2. 孤石厚度: 综合考虑 3. 成孔方法: 旋挖成孔	m3	28.06				
6	010515004005	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 桩 钢筋笼制作安装, 三级 螺纹钢 2. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	t	194.383				
7	010515010005	声测管	1. 灌注桩检测管	t	13.66				
8	010302006005	超前钻孔	1. 地层情况: 地质勘察 报告综合考虑 2. 钻探深度: 综合考虑 3. 成孔方法: 超前钻孔 4. 工程量需经发包人批	m	349.65				

			准方案确定						
		桩基工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001020	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	142.72				
2	010402001021	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A3.5 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	169.7				
3	010401012014	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:MU15 蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M5	m2	3.81				
4	010401012015	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:厕所蹲位 2. 砖品种、规格、强度等级:MU15 蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M5	个	28				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001006	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	196.36				

			3. 混凝土泵送增加费						
2	010502001014	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	961.04				
3	010502002008	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	81.47				
4	010503004014	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	82.25				
5	010503004015	素砼反坎	1. 混凝土种类:商品普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	10.75				
6	010504001007	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	519.57				
7	010505001009	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	1360.83				
8	010506001008	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	181.64				
9	010507001004	散水、坡道(隐藏式散水做法)	1. 60厚C20混凝土面层，撒1：1水泥砂子压实赶光 2. 100厚1：3：6石灰，碎石（砖）三合土	m2	166.29				
10	010507005006	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	5.06				
11	010501004005	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P8 3. 混凝土泵送增加费	m3	628.24				
12	010501005005	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	403.77				

			2. 混凝土强度等级:C30 P8 3. 混凝土泵送增加费						
13	010504001008	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P8 3. 混凝土泵送增加费	m3	179.23				
14	010505001010	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	400.01				
15	010507003001	排水沟	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	49.08				
16	010507003002	钢板止水带	1. 钢板止水带 300*3mm	m	410.12				
17	010515001045	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 ϕ 10内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	7.551				
18	010515001046	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 ϕ 10内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	73.131				
19	010515001047	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	120.186				
20	010515001048	现浇构件抗震钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内 (带E钢筋) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及	t	245.779				

			的所有费用						
21	010515001049	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 Φ10以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	155.848				
22	010515001050	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 Φ10以外 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	9.125				
23	010516002007	预埋铁件	1. 钢材种类:综合考虑	t	0.49				
24	010516003023	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格:Φ18以内	个	1384				
25	010516003024	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格:Φ32以内	个	6569				
26	010516003025	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格:Φ25以内	个	812				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属结构工程							
1	010516002008	预埋铁件	1. 钢材种类:综合考虑 钢材种类,按预埋件制作、安装	t	0.479				
2	010603001001	实腹钢柱	1. 柱类型:钢架柱 2. 钢材品种、规格:H型钢 Q355B 3、综合考虑、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求、场内外运距、暗室施工增加费等 4. 计价包括:材料费用、材料运输、除锈、加工制作、运输、拼接、安装、探伤等相关费用。 。连接件、焊条、铆钉	t	16.092				

			、螺栓（不含预埋螺栓、高强螺栓）等所有辅助材料。						
3	010604001001	钢梁	1. 梁类型:H型钢 Q355B 3、综合考虑、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求、场内外运距、暗室施工增加费等 4. 计价包括：材料费用、材料运输、除锈、加工制作、运输、拼接、安装、探伤等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓（不含预埋螺栓、高强螺栓）等所有辅助材料	t	159.715				
4	010605001001	楼承板	1. 钢材品种、规格:YXB51-305-915(米实2W)结构楼承板 2. 钢板厚度:钢板厚1.2mm	m2	1956.36				
5	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q355B 3、综合考虑、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求、场内外运距、暗室施工增加费等 4. 计价包括：材料费用、材料运输、除锈、加工制作、运输、拼接、安装、探伤等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓（不含预埋螺栓、高强螺栓）等所有辅助材料	t	9.045				
6	010606008004	钢梯制安	1、钢梯制作、安装 2. 计价综合考虑：用。连接件、焊条、铆钉、螺栓（不含预埋螺栓、高强螺栓）等所有辅助材料计入综合单价内。	t	0.421				

7	010607005008	墙面钉（挂）钢丝网	1. 材料:钢丝网 2. 计价综合考虑品种、材质、规格、厚度、安装部位 3. 计价包括剪钢（铁）网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用	m2	5977.89				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010801001008	木质门 无亮	1. 门代号及洞口尺寸:成品木门（厂家成品） 2. 其他:制安（视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	14.8				
2	010802001010	钢质门	1. 门代号及洞口尺寸:双扇钢质门带可视窗（厂家成品） 2. 其他:制安（含视窗、顺时器等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	29.02				
3	010802003013	乙级双扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:乙级双扇钢质防火门（厂家成品） 2. 其他:制安（含、视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	28.58				
4	010802003014	甲级双扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:甲级双扇钢质防火门（厂家成品） 2. 其他:制安（含、视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	22.22				
5	010801006007	闭门器	1. 闭门器安装 明装	套	41				
6	010807001046	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:铝合金固定窗 2. 铝合金型材: 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度	m2	126.62				

			:6mm高透光Low-E+12氩气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它						
7	010807001047	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:铝合金推拉窗 2. 铝合金型材: 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:6mm高透光Low-E+12氩气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	m2	961.22				
8	010803002003	特级防火卷帘	1. 门材质:双轨无机纤维复合特级防火卷帘(含电机、导轨等五金配件) 2. 外围尺寸:综合考虑 3. 启动方式:电动 4. 五金材料:防盗锁、传感器	m2	313.96				
9	031208003007	固定式挡烟垂壁(防火玻璃)	1. 名称:固定式挡烟垂壁 2. 材质:防火玻璃 3. 其他:按设计说明及相关规范	m2	345.84				
10	031208003008	电动挡烟垂壁	1. 名称:电动挡烟垂壁(含电机) 2. 材质:不燃材料制作 3. 其他:按设计说明及相关规范	m2	23.7				
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902003012	不上人屋面-倒置式平	1、40mm厚C20细石混凝土	m2	49.25				

		屋面（屋面1）	土保护层(内配 c4@100双向钢筋网)，3000*3000分缝，缝宽 10，填硅酮耐候胶 2、干铺聚酯无纺布 (300 g/m2)一层 3、100厚挤塑聚苯板保 温层 4、3.0mm厚SBS改性沥 青防水卷材垂直上翻屋 面完成面以上350处(泛 水高度) 5、2.0mm厚高聚物改性 沥青防水涂料垂直上翻 屋面完成面以上350处 6、20mm厚M20水泥砂浆 找平 7、20mm厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠 岩找坡(上人屋面3%，不 上人屋面2%) 8、钢筋混凝土屋面板 ,表面清扫干净						
2	010902003013	上人屋面-倒置式平屋 面（屋面1）	1、5mm厚DTA瓷砖黏结 砂浆贴300*300*10厚瓷 质防滑地砖(防滑系数 0.6) 2、25 mm厚1:4 干硬 性水泥砂浆浆合层,面 上撒素水泥 3、40mm厚C20细石混凝 土保护层(内配 c4@100双向钢筋网)，3000*3000分缝，缝宽 10，填硅酮耐候胶 4、干铺聚酯无纺布 (300 g/m2)一层 5、100厚挤塑聚苯板保 温层 6、3.0mm厚SBS改性沥 青防水卷材垂直上翻屋 面完成面以上350处(泛 水高度) 7、2.0mm厚高聚物改性 沥青防水涂料垂直上翻 屋面完成面以上350处 8、20mm厚M20水泥砂浆	m2	1584.06				

			找平 9、20mm厚(最薄处))1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%,不上人屋面2%) 10、钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净						
3	010901001014	装饰性屋面(屋2)	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆,最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆(M15 水泥砂浆),满铺钢丝网,用18号镀锌钢丝绑扎开与屋面板预埋的Φ10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂料 5、15厚DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 6、钢筋混凝土屋面板,预埋Φ10 钢筋头双向间距900,伸出屋面防水层30	m2	468.02				
		屋面及防水工程合计							
		装配式工程							
1	穗 010518003002	15mmUHPC轻型叠合板	1. 构件类型 :15mmUHPC轻型叠合板 2. 构件混凝土强度等级 :综合 3. 单件体积: 综合; 4. 吊装重量及尺寸: 综合; 5. 钢筋含量: 满足设计要求 6. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护等费用; 7. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护,交付验收前拆除、清	m2	3754.12				

			洗； 8. 提供UHPC轻型叠合板 、固定架等构件的施 工支撑架、配套工具、 灌浆材料、吊具等						
2	穗 010518004013	200厚预制条板隔墙	1. 构件类型:内、外隔 墙 2. 墙厚200 3. 构件混凝土强度等级 :预制条板隔墙 4. 单件体积: 综合; 5. 吊装重量及尺寸: 综 合; 6. 钢筋含量: 满足设计 要求 7. 单价包含所有从原材 料采购、生产加工、运 输、堆放、吊装、板缝 处理、PC构件吊点修补 、与墙面水泥砂浆嵌缝 、与现浇构件接缝处理 、养护、墙板拼接交界 处,挂耐碱玻纤网格布 ,经纬向耐碱拉伸断裂 强力均不得小于 750N/50mm,搭接长度每 边不小于100mm)等费用 ; 8. PC构件包含采用木工 板顺踏步、立面做保护 , 交付验收前拆除、清 洗; 9. 提供叠合版、凸窗、 阳台、楼梯、固定架等 构件的施工支撑架、配 套工具、灌浆材料、吊 具等	m²	1828.27				
		装配式工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008009	综合钢脚手架	1. 搭设高度:30.5m以内	m2	6030.09				
2	粤 011701010012	满堂脚手架	1. 搭设高度:3.85m以内	m2	789.19				
3	粤 011701010013	满堂脚手架	1. 搭设高度:8.1m以内	m2	1097.77				
4	粤 011701010014	满堂脚手架	1. 搭设高度:9.75m以内	m2	1300				
5	粤 011701010015	满堂脚手架	1. 搭设高度:6.1m以内	m2	373.87				
6	粤 011701010016	满堂脚手架	1. 搭设高度:10.35m以内	m2	1846.57				
7	粤 011701010017	满堂脚手架	1. 搭设高度:4.25m以内	m2	245.61				
8	粤 011701011018	里脚手架	1. 搭设高度:3.85m以内	m2	394.6				
9	粤 011701011019	里脚手架	1. 搭设高度:8.1m以内	m2	548.88				
10	粤 011701011020	里脚手架	1. 搭设高度:6.1m以内	m2	186.94				
11	粤 011701011021	里脚手架	1. 搭设高度:10.35m以内	m2	923.29				
12	粤 011701011022	里脚手架	1. 搭设高度:4.25m以内	m2	308.55				
13	010516001001	螺栓	1. 止水螺杆	套	743				
14	011702001005	垫层模板	1. 基础类型:垫层模板	m2	113				
15	011702001006	桩承台模板	1. 基础类型:桩承台	m2	715.93				
16	011702001007	满堂基础模板	1. 基础类型:满堂基础模板 有梁式	m2	70.06				
17	011702002022	矩形柱	1. 支模高度:支模高度 $\leq 3.6\text{m}$ 2. 柱周长:1.8m以外	m2	456.06				
18	011702002023	矩形柱	1. 支模高度:3.6m<支模高度 $\leq 4.6\text{m}$ 2. 柱周长:1.8m以外	m2	809.12				
19	011702002024	矩形柱	1. 支模高度:5.6m<支模高度 $\leq 6.6\text{m}$ 2. 柱周长:1.8m以外	m2	837.54				

20	011702002025	矩形柱	矩形柱模板(周长m) 支模高度8.1m内 1.8外	m2	1407.24				
21	011702003014	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内 实际支模高度(m):4.25	m2	68.48				
22	011702003015	构造柱	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.85m内 1.2内	m2	116.48				
23	011702003016	构造柱	矩形柱模板(周长m) 支模高度6.1m内 1.2内	m2	384.75				
24	011702003017	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内	m2	14.02				
25	011702003018	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内 实际支模高度(m):8.1	m2	404.57				
26	011702006026	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):3.6内	m2	1096.12				
27	011702006027	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):3.85	m2	794.36				
28	011702006028	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):6.1	m2	10.19				
29	011702006029	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):6.1	m2	663.23				
30	011702006030	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm) 25以外 支模高度8.1m	m2	1108.44				
31	011702006031	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm) 25以内 支模高度8.1m	m2	1233.22				
32	011702006032	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.25	m2	632.14				
33	011702006033	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板	m2	5.61				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#体育馆-建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00015	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011707002015	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2	GGCSF0000015	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分项的 (人工费+施工机具费) *0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 : δ =合同工期/定额工期)
3	QTFY00000015	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
4	WMGDZJF00015	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#体育馆-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：6#体育馆-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#体育馆-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#体育馆-建筑工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：6#体育馆-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：6#体育馆-建筑工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：6#体育馆-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#体育馆-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#体育馆-装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
1	011102003030	（楼4）防滑地砖 (有防水层)	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	219.29				
2	011102003031	（楼4）防滑地砖(有防水层)楼梯	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	267.85				
3	011102003032	（楼6）防滑地砖楼面 (有防水层)	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆贴耐磨防滑哑光地面砖(防滑系数0.6)、填缝剂填缝,规格:600X600mm 2、20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水层,四周上翻300	m2	93.58				

			4、20厚M15预拌砂浆找平						
4	011102003033	(楼7) 600X600mm防滑地砖楼面 卫生间(有沉箱陶粒回填)	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆贴耐磨防滑哑光地面砖(防滑系数0.6)、填缝剂填缝 ,) 600X600m, 2、20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5mm厚聚氨酯防水涂料, 向两侧外扩200mm, 门口铺出500mm, 四周卷起至少H+300mm 4、20mm厚M15预拌砂浆找平 5、C15陶粒混凝土垫层(容重不大于8KN/m³), 1%坡向地漏, 厚度按图纸标高综合考虑 5、15mm厚M20水泥砂浆保护层	m2	600.96				
5	011101001017	水泥砂浆楼地面(楼7)	6、1.5mmJS聚合物水泥防水涂料(环保II型)到顶 7、最薄处20mm厚M15预拌砂浆找坡, 2%坡向地漏	m2	600.96				
6	011101001018	(楼9) 水泥砂浆楼面	1、20厚M20预拌砂浆抹面压光 2、素水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	2.6				
7	011102003034	块料楼地面 (楼11)(非地下室)	1、耐磨防滑哑光地面砖 规格:800x800mm 2、40mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋砼楼板	m2	998.64				
8	010904003005	细石砼面层 (楼12)	1、20厚聚合物水泥砂浆抹平压光 2、聚氨酯防油层1.5厚(两道)	m2	146.71				

			3、20厚M15预拌砂浆找平层 4、刷素水泥浆一道,内掺建筑胶 5、现浇钢筋混凝土楼板						
9	011104002001	运动木地板楼面(楼14)	1、刷5mm厚聚氨酯弹性漆,并打蜡上光 2、24mm厚企口硬木地板(背面刷氟化钠防腐剂、防火涂料) 3、20mm厚45°斜铺松木板,满涂防腐剂、防火涂料 4、50X80(厚X宽)木龙骨,中距400,满涂防腐剂、防火涂料 用S形- 4X(15+50+20)X20中距1000钢片与垫层或楼板连接 5、20mm厚80X80橡胶垫块(可用木楔塞紧) 6、1.2mm厚聚氨酯、聚酯无纺布防潮层,上翻至踢脚板上沿 7、20mmM15砂浆压实抹光 8、现浇钢筋混凝土楼板	m2	2356.76				
10	011105003005	块料踢脚线(踢脚1)	1、釉面砖高度不少于100mm、白水泥浆抹缝(或详内装) 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理	m2	67.81				
11	011105001007	水泥砂浆踢脚线(踢脚2)	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆 3、基层处理	m2	0.56				
12	011102003035	游泳池池-底面砖做法	1、5-10厚泳池专用面砖,填缝剂填缝,规格:240X115mm 2、5厚聚合物水泥砂浆	m2	1322.89				

			粘结层 3、15厚M20预拌砂浆保护层,随打随抹平 4、2厚聚合物水泥防水涂料(II型) 5、50厚C20细石砼,配%%C6@200双向钢筋网,随打随抹平 6、CL7.5轻集料混凝土垫层(敷设给排水管线,厚度参剖面) 7、1厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量不小于1.5kg/m ²)						
13	011102003036	泳池排水沟做法	1. ABS工程塑料溢水簾子(成品)10S605 2. 20厚WPM201:2.5预拌砂浆保护层,随打随抹平 3. 3厚自粘聚合物改性沥青防水卷材 4. 8厚聚合物水泥防水砂浆 5. 最薄处30厚20细石混凝土垫层,向排水口找坡(0.3%)	m	329				
14	011102003037	均衡水池-瓷砖地面做法	1、面层用4厚(1:2:4)聚合物丙烯酸脂乳液砂浆粘结4(5)厚瓷片过水面150高,白水泥浆抹缝,规格:300X300mm. 2、20厚M20预拌砂浆抹光 3、2厚聚合物水泥防水涂料(环保II型) 4、最薄处20厚C20细石混凝土向排水沟(泄水管)找坡(i=0.5%),随打随抹(仅用于地面做法)	m ²	62.78				
15	010103001006	排水沟陶粒回填	1、C15陶粒混凝土回填	m ³	164.5				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							

1	011201001016	涂料墙柱面-非外墙处内墙（内墙1）	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、加气混凝土砌块/(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	2196.42				
2	011204003033	块料墙面（内墙2）	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆镶贴釉面砖至板底,规格:300x600mm 2、5厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆抹平压光到顶 3、10厚M20预拌砂浆抹基面 5、聚合物水泥砂浆修补墙面 6、基层墙体(基层墙体处理方式详见内墙说明)	m2	1181.64				
3	011201001017	水泥砂浆墙柱面（内墙5）	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆	m2	37.27				
4	011204003034	内墙面砖墙面(预制轻质内墙板)-不含防水层（内墙7）	1、专用填缝剂勾缝 2、专用瓷砖胶粘贴墙砖,规格:300x600mm 3、5mm薄抹灰专用砂浆,分两遍成活,找平	m2	145.14				
5	011204003035	内墙面砖墙面(预制轻质内墙板)-防水层（内墙7）	1、1.2厚聚合物水泥防水涂料(II型),淋浴区高度1800mm,非淋浴区高度300mm,洗手台背面、侧面1200mm。	m2	65.8				
6	011204003036	涂料内墙面(预制轻质内墙板)（内墙8）	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、界面剂一道(涂刷前先采用湿润滚筒清洁墙面灰尘) 4、墙体基层清理干净	m2	2207.06				
7	011204003037	块料墙柱面（无保温	1、5-7mm厚面砖、陶瓷	m2	7856.62				

		）（外1/外2）保温 另项计算	墙砖胶粘剂粘贴、填缝 剂填缝,通体瓷质砖 ((面砖规格 :145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物 水泥防水砂浆 3、一道1厚水泥基渗透 结晶型防水涂料(用量 ≥1.5KG/M2) 4、20mm厚M20专用抹灰 砂浆、分二次抹灰 5、加气混凝土砌块(钢 筋混凝土墙)满涂界面 砂浆						
8	011204003038	游泳池池壁-面砖做法	1、5-10厚泳池专用砖 ,填缝剂填缝,规格 :240X115mm 2、5厚聚合物水泥砂浆 粘结层 3、15厚M20预拌砂浆保 护层,随打随抹平 4、2厚聚合物水泥防水 涂料 5、15厚M20预拌砂浆保 护层,随打随抹平 6、1厚水泥基渗透结晶 型防水涂料(用量不小 于1.5kg/m2)	m2	281.05				
9	011102003038	均衡水池-墙柱面做法	1、面层用4厚 (1:2:4)聚合物丙烯酸 脂乳液砂浆粘结4(5)厚 瓷片过水面150高,白水 泥浆抹缝,规格 :300X300mm. 2、20厚M20预拌砂浆抹 光 3、2厚聚合物水泥防水 涂料(环保II型)	m2	89.04				
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001021	无机涂料顶棚(顶棚 1)	1、面扫无机涂料一底 两面 2、满刮腻子二道,砂纸 磨平	m2	3971.06				

			3、5厚M20预拌砂浆找平 4、素水泥浆甩毛一遍(内掺建筑胶) 5、钢筋混凝土结构板下表面平整处理						
2	011301001022	顶棚 (顶棚3)	1、钢筋混凝土楼板打磨平整清理	m2	2.4				
3	011302001007	铝扣板天棚 顶4	1、铝合金条板与配套专用龙骨固定 规格:600X600mm,厚度为1.2mm 2、与铝合金条板配套专用龙骨固定,间距≤1200,用吊件与钢筋吊杆联结后找平 3、10号镀低碳钢丝(或Φ6钢筋)吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与板底预留吊钩固定 4、现浇钢筋混凝土板底预留Φ110钢筋吊钩,双向中距≤1200	m2	606.48				
4	011301001023	空调板-涂料做法	1、外墙涂料一底一面 2、外墙专用腻子一道 3、现浇钢筋混凝土楼板,基层墙体处理	m2	498.12				
5	011407002010	外墙涂料顶棚 (顶5)	1、外墙涂料,一底两面(用于开敞走廊,开敞楼梯间等室外空间采用A级燃烧性能材料) 2、刮外墙腻子二道(无吊顶做法) 3、基层配套界面处理 4、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	1129.26				
		天棚工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503005008	靠墙扶手	1. 部位:靠墙扶手按(22J403-1 1/5-6)制作、安装	m	88.84				
2	011503001026	护窗栏杆	1. 部位:护窗栏杆按(22J403-1 HC7/4-24)制作、安装	m	39.6				

			2. 高度:H=1300						
3	011503001027	金属扶手、栏杆、栏板	1. 部位:楼梯栏杆按(22J403-1 A1/2-7)制作、安装 2. 高度:H=900	m	370.51				
4	011503001028	金属扶手、栏杆、栏板	1. 走廊栏杆按大样(详见JT-08)制作、安装 2. 高度:H=1300	m	363.65				
5	011210005006	成品隔断	1. 材料:成品隔断 2. 计价综合考虑基层种类、规格,龙骨规格、中距,隔离层材料种类、规格,面层材料规格、颜色,压条种类规格 3. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、材料运输、超高增加费等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	743.5				
6	011505001007	洗漱台	1. 材料:20厚仿花岗岩 2. 计价综合台面的规格、厚度,支架(含石材、砖砌体、钢架、钢筋砼墙或板)类型、规格、中距等 3. 计价包括洗漱台的台面、上下裙边,磨边、开孔及支架、防护材料、运输、超高增加费等相关费用 4. 计算规则:按水平投影面积计算	m ²	9.48				
7	011505010007	镜面玻璃	1. 面层材料:5mm镀铝膜面镜,5mm粘接层 2. 计价综合考虑镜框规格、饰面、花纹,镜底衬板材质、厚度,防雾贴种类、镜面玻璃磨边、倒角,固定配件、小五金,油漆,安装方式、高度,防护材料种类等 3. 计价包括镜框、镜底衬板、防雾贴、油漆、	m ²	18.96				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#体育馆-装饰工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00016	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00016	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002016	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000016	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000016	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#体育馆-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：6#体育馆-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#体育馆-装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#体育馆-装饰工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：6#体育馆-装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：6#体育馆-装饰工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：6#体育馆-装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#体育馆-装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7#食堂、学生宿舍一-建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		专变高低压电房土建							
1	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:预拌商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	81.6				
2	010504001009	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	14.69				
3	010507005007	压顶	1. 混凝土种类:预拌商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	7.65				
4	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:Mu10砖 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	13.77				
5	010103001007	回填方	1. 填方材料品种:回填土 2. 填方粒径要求:综合考虑 3. 填方来源、运距:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	35.48				

6	011201001018	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙、电缆沟 2. 面层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2水泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	163.2				
7	011201002001	墙面 抹平扫白	1. 面层厚度、砂浆配合比:墙面 抹平扫白、涂防虫漆 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	546.42				
8	011101001019	混凝土楼地面	1. 面层厚度、砂浆配合比:100mm厚C15混凝土地面 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	102				
9	010515001051	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢 HPB300, Φ10内 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	2.244				
10	010515001052	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢 HPB300, Φ25内 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	1.122				
11	010515001053	现浇构件钢筋(箍筋)	1. 钢筋种类、规格:圆钢 HPB300Φ10以内(箍筋) 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	0.51				
12	010516002009	预埋铁件	1. 钢材种类:槽钢 2. 规格:10# 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	1.02				
13	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	1. 名称:SMC盖板 2. 规格:900*400*40mm 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他:未尽事项详见	m3	4.59				

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
14	011503001029	防鼠挡板	1. 部位:防鼠挡板、制 作、安装 2. 高度:按图纸尺寸考 虑 3. 材质:8mm硬塑板 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	m2	9.37				
15	010802003015	不锈钢通风百叶门	1. 名称:304不锈钢通风 百叶门,按图纸参数要 求制作、安装 2. 门框或扇外围尺寸 :详见图纸 3. 其它按图纸及规范要 求综合考虑	m2	31.5				
16	010807003001	不锈钢防雨百叶窗	1. 名称:不锈钢百叶窗 2. 窗代号及洞口尺寸 :详见图纸 3. 其它按图纸及规范要 求综合考虑	m2	12.6				
17	011503001030	防鼠网	1. 部位:防鼠网、制作 、安装 2. 高度:按图纸尺寸考 虑 3. 材质:不锈钢板网 6*6mm网孔 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	m2	23.43				
		专变高低压电房土建 合计							
		土石方工程							
1	010101001006	平整场地	1. 土壤类别:综合考虑 2. 工作内容:建筑物场 地厚度土≤300mm的挖 、填、运、找平等	m2	2852.05				
2	010101003009	挖沟槽土方(外运)	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项,详见 招标图纸、招标文件及	m3	763.97				

			国家相关规范						
3	010101003010	挖沟槽土方（用于回填）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	28				
4	010101004007	挖基坑土方（用于回填）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	2838.74				
5	010103001008	回填土 夯实机夯实槽、坑	1. 密实度要求:分层夯实, 密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	2492.82				
6	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km	m3	763.97				
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301004006	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面:Φ800mm 3. 桩头钢筋:有 4. 挖掘机挖松散石方 5. 自卸汽车运石方 运距10km	m3	44.71				
2	010302001021	泥浆护壁成孔灌注桩（实桩）	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径:Φ800mm 4. 成孔方法:旋挖钻孔 5. 混凝土种类、强度等级:水下商品混凝土 C35 6. 运距: 10km内 7. 护筒类型、长度:钢护筒 8. 综合考虑超灌部分高度	m3	1074.63				
3	010302001022	泥浆护壁成孔灌注桩（空桩）	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑	m3	40.24				

			3. 桩径: $\Phi 800\text{mm}$ 4. 成孔方法: 旋挖钻孔 5. 运距: 10km内						
4	010302001023	入岩增加费	1. 地层情况: 中风化岩 3. 入岩厚度: 综合考虑 4. 成孔方法: 旋挖成孔	m3	37.38				
5	010302001024	孤石增加费	1. 地层情况: 中风化岩、微风化岩 2. 孤石厚度: 综合考虑 3. 成孔方法: 旋挖成孔	m3	17.05				
6	010515004006	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 桩钢筋笼制作安装, 三级螺纹钢 2. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	94.87				
7	010515010006	声测管	1. 灌注桩检测管	t	13.039				
8	010302006006	超前钻孔	1. 地层情况: 地质勘察报告综合考虑 2. 钻探深度: 综合考虑 3. 成孔方法: 超前钻孔 4. 工程量需经发包人批准方案确定	m	320.85				
		桩基工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001022	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型: 外墙 3. 砂浆强度等级: 综合考虑, 满足设计及规范要求 4. 厚度: 200mm 5. 综合考虑: 墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	237.58				
2	010402001023	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块A3.5 2. 墙体类型: 内墙 3. 砂浆强度等级: 综合考虑, 满足设计及规范要求	m3	224.4				

			4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比						
3	010401012016	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:厕所蹲位 2. 砖品种、规格、强度等级:MU15 蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M5	个	196				
4	010402001024	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:100mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	68.84				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001007	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土泵送增加费	m3	326.53				
2	010501004006	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	523.45				
3	010501005006	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	273.02				
4	010502001015	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 混凝土泵送增加费	m3	221.32				
5	010502001016	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	16.18				

			2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费						
6	010502001017	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	26.77				
7	010502002009	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	71.89				
8	010503004016	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	96.89				
9	010504001010	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	70.83				
10	010505001011	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	1813.59				
11	010505008007	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	138.1				
12	010506001009	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	97.22				
13	010507001005	散水、坡道(隐藏式散水做法)	1. 60厚C20混凝土面层, 撒1: 1水泥砂子压实赶光 2. 100厚1: 3: 6石灰, 碎石(砖)三合土	m2	187.7				
14	010515001054	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ10内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	113.515				
15	010515001055	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋	t	135.609				

			<p>Φ25以内</p> <p>2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>						
16	010515001056	现浇构件抗震钢筋	<p>1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋</p> <p>Φ25以内（带E钢筋）</p> <p>2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	t	54.049				
17	010515001057	现浇构件箍筋	<p>1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢</p> <p>Φ10以内</p> <p>2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	t	0.905				
18	010515001058	现浇构件箍筋	<p>1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋</p> <p>Φ10以内</p> <p>2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	t	82				
19	010515001059	现浇构件箍筋	<p>1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋</p> <p>Φ10以外</p> <p>2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	t	35.777				
20	010516003026	电渣压力焊	<p>1. 连接方式:电渣压力</p> <p>2. 规格: Φ18以内</p>	个	5108				
21	010516003027	电渣压力焊	<p>1. 连接方式:电渣压力</p> <p>2. 规格: Φ32以内</p>	个	297				
22	010516003028	机械连接	<p>1. 连接方式:套筒挤压连接</p> <p>2. 规格: Φ32以内</p>	个	387				
23	010503004017	素砼反坎	<p>1. 混凝土种类:商品普通混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C20</p>	m3	15.3				

24	010505007004	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土泵送增加费	m3	37.99				
25	010507005008	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土泵送增加费	m3	12.15				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		装配式工程							
1	穗 010518001008	20mmUHPC空腔柱	1. 构件类型 :20mmUHPC空腔柱 2. 构件混凝土强度等级 :综合 3. 单件体积: 综合; 4. 吊装重量及尺寸: 综合; 5. 钢筋含量: 满足设计要求 6. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护等费用; 7. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护, 交付验收前拆除、清洗; 8. 提供UHPC轻型叠合板 、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等	m3	235.55				
2	穗 010518004014	100厚预制条板隔墙	1. 构件类型:内、外墙 2. 墙厚100 3. 构件混凝土强度等级 :预制条板隔墙 4. 单件体积: 综合; 5. 吊装重量及尺寸: 综合; 6. 钢筋含量: 满足设计要求	m²	6648.6				

			<p>7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界处,挂耐碱玻纤网格布,经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm,搭接长度每边不小于100mm)等费用;</p> <p>8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护,交付验收前拆除、清洗;</p> <p>9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等</p>						
3	穗 010518004015	200厚预制条板隔墙	<p>1. 构件类型:内、外隔墙</p> <p>2. 墙厚200</p> <p>3. 构件混凝土强度等级:预制条板隔墙</p> <p>4. 单件体积: 综合;</p> <p>5. 吊装重量及尺寸: 综合;</p> <p>6. 钢筋含量: 满足设计要求</p> <p>7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界处,挂耐碱玻纤网格布,经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm,搭接长度每边不小于100mm)等费用;</p> <p>8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护</p>	m²	4820.8				

			，交付验收前拆除、清洗； 9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等						
		装配式工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005009	墙面钉（挂）钢丝网	1. 材料:钢丝网 2. 计价综合考虑品种、材质、规格、厚度、安装部位 3. 计价包括剪钢（铁）网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用	m2	8750.87				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010802001011	钢质门	1. 门代号及洞口尺寸:双扇热熔镀锌钢质门带可视窗（厂家成品） 2. 其他:制安（含、视窗、顺时器等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	352.63				
2	010802003016	甲级双扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:甲级双扇钢质防火门（厂家成品） 2. 其他:制安（含、视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	453.67				
3	010802003017	乙级双扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:乙级双扇钢质防火门（厂家成品） 2. 其他:制安（含、视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	156.38				
4	010802003018	乙级单扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:乙级单扇钢质防火门（厂家成品）	m2	53.67				

			2.其他:制安(含、视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)						
5	010801006008	闭门器	1.闭门器安装 明装	套	434				
6	010807001048	铝合金固定窗	1.框、扇材质:铝合金固定窗 2.铝合金型材: 1.8mm厚 3.玻璃品种、厚度:6mm中透光LOW-E+12氩气+6mm透明 4.综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5.制作、安装、周边塞缝、其它	m2	113.9				
7	010807001049	铝合金推拉窗	1.框、扇材质:铝合金推拉窗 2.铝合金型材: 1.8mm厚 3.玻璃品种、厚度:6mm中透光Low-E+12空气+6mm透明 4.综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5.制作、安装、周边塞缝、其它	m2	26.32				
8	010807001053	铝合金推拉窗	1.框、扇材质:铝合金推拉窗 2.铝合金型材: 1.8mm厚 3.玻璃品种、厚度:6mm中透光Low-E+12氩气+6mm透明 4.综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输	m2	59.55				

			5.制作、安装、周边塞缝、其它						
9	010807001054	铝合金推拉窗	1.框、扇材质:隔热铝合金推拉窗 2.铝合金型材: 1.8mm厚 3.玻璃品种、厚度:6mm中透光Low-E+12氩气+6mm透明 4.综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5.制作、安装、周边塞缝、其它	m2	84.99				
10	010807001050	铝合金平开窗	1.框、扇材质:铝合金平开窗 2.铝合金型材: 1.8mm厚 3.玻璃品种、厚度:6mm中透光LOW-E+12空气+6mm透明 4.综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5.制作、安装、周边塞缝、其它	m2	143.61				
11	010807001055	铝合金平开窗	1.框、扇材质:铝合金平开窗 2.铝合金型材: 1.8mm厚 3.玻璃品种、厚度:6mm中透光LOW-E+12氩气+6mm透明 4.综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5.制作、安装、周边塞缝、其它	m2	8.81				
12	010807001056	铝合金平开窗	1.框、扇材质:隔热铝	m2	132.34				

			合金平开窗 2. 铝合金型材 : 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度 :6mm中透光LOW-E+12氩 气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式 、安装高度,亮子、拉 手、各种小五金配件及 特殊五金、颜色、塞口 、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞 缝、其它						
13	010807001051	铝合金百页窗	1. 框、扇材质:全铝合 金百页窗,按图纸制作 、安装	m2	365.52				
14	010801001009	木质门 无亮	1. 门代号及洞口尺寸 :成品木门 无亮(厂家 成品) 2. 其他:制安(视窗等 所有五金配件、运输、 周边塞缝、油漆、其它)	m2	44.33				
15	010802001012	铝合金玻璃推拉门	1. 门代号及洞口尺寸 :推拉门 TLM150310、 TLM210310 2. 其他:制安(所有五 金配件、运输、周边塞 缝、油漆、其它)	m2	420.36				
16	010802001015	隔热铝合金玻璃门	1. 门代号及洞口尺寸 :隔热铝合金玻璃地弹 门 BM210250制作、安 装 2、地弹王制作、安装 2. 其他:制安(所有五 金配件、运输、周边塞 缝、油漆、其它)	m2	5.25				
17	010807001052	乙级防火窗	1. 乙级防火窗A1.0制作 、安装	m2	1.8				
18	010802001013	门联窗	1. 门代号及洞口尺寸 :MLC500395 2. 铝合金型材 : 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度	樘	1				

			: 6mm中透光LOW-E+12空气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度, 亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它						
19	010802001014	门联窗	1. 门代号及洞口尺寸:MLC800395 2. 铝合金型材: 1.8mm厚隔热 3. 玻璃品种、厚度:6mm中透光LOW-E+12氩气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度, 亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	樘	2				
20	031208003009	固定式挡烟垂壁(防火玻璃)	1、名称: 固定式挡烟垂壁 2、材质: 防火玻璃 3、其他: 按设计说明及相关规范;	m2	119.94				
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902003014	上人屋面-倒置式平屋面(屋面1)	1、5mm厚DTA瓷砖黏结砂浆贴300*300*10厚瓷质防滑地砖(防滑系数0.6) 2、25 mm厚1:4 干硬性水泥砂浆浆合层, 面上撒素水泥 3、40mm厚C20细石混凝土保护层(内配c4@100双向钢筋网), 3000*3000分缝, 缝宽10, 填硅酮耐候胶 4、干铺聚酯无纺布(300 g/m2)一层 5、100厚挤塑聚苯板保	m2	2316				

			温层 6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直上翻屋面完成面以上350处(泛水高度) 7、2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料垂直上翻屋面完成面以上350处 8、20mm厚M20水泥砂浆找平 9、20mm厚(最薄处))1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%,不上人屋面2%) 10、钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净						
2	010901001015	装饰性屋面(屋2)	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆,最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆(M15 水泥砂浆),满铺钢丝网,用18号镀锌钢丝绑扎开与屋面板预埋的Φ10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂料 5、15厚DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 6、钢筋混凝土屋面板,预埋中10 钢筋头双向间距900,伸出屋面防水层30	m2	224.23				
3	010901001016	坡屋面(屋3)	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆,最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆(M15 水泥砂浆),满铺钢丝网,用18号镀锌钢丝绑扎开与屋面板预埋的Φ10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂料 5、100厚挤塑聚苯板保温层	m2	192.34				

			6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直 7、20厚DS M15 砂浆 (1:3水泥砂浆)找平层 8、钢筋混凝土屋面板 ,预埋Φ10 钢筋头双向 间距900,伸出屋面防水 层30						
		屋面及防水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008010	综合钢脚手架	1. 搭设高度:30.5m以内	m2	5630.85				
2	粤 011701010018	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.2m以内	m2	8153.42				
3	粤 011701009003	单排钢脚手架	1. 单排脚手架	m2	249.75				
4	粤 011701011023	里脚手架	1. 搭设高度:3.6m以内	m2	4076.71				
5	粤 011701015004	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架 2. 综合考虑:搭设高度、位置 3. 综合考虑:场内、场外材料搬运,搭、拆脚手架、斜道、上料平台,安全网的铺设,拆除脚手架后材料的堆放	座	2				
6	粤 011701015005	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架 2. 综合考虑:搭设高度、位置 3. 综合考虑:场内、场外材料搬运,搭、拆脚手架、斜道、上料平台,安全网的铺设,拆除脚手架后材料的堆放	座	2				
7	011702001008	垫层模板	1. 基础类型:垫层模板	m2	291.97				

8	011702002026	矩形柱	1. 支模高度:支模高度 ≤3.6m 2. 柱周长:1.8m以外	m2	148.62				
9	011702002027	矩形柱	1. 支模高度:3.6m<支模 高度≤4.6m 2. 柱周长:1.8m以外	m2	398.61				
10	011702003019	构造柱	1. 支模高度:3.6m<支模 高度≤4.6m 2. 柱周长:1.2m以内	m2	698.4				
11	011702002028	矩形柱	1. 支模高度:4.6m<支模 高度≤5.6m 2. 柱周长:1.8m以外	m2	1269.31				
12	011702003020	构造柱	1. 支模高度:4.6m<支模 高度≤5.6m 2. 柱周长:1.2m以内	m2	371.4				
13	011702006034	矩形梁	1. 支撑高度:支模高度 ≤3.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	44.34				
14	011702006035	矩形梁	1. 支模高度:3.6m<支模 高度≤4.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	3237.94				
15	011702006036	矩形梁	1. 支模高度:3.6m<支模 高度≤4.6m 2. 梁宽:25cm以外	m2	16.44				
16	011702006037	矩形梁	1. 支模高度:4.6m<支模 高度≤5.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	2880.57				
17	011702006038	矩形梁	1. 支模高度:4.6m<支模 高度≤5.6mm 2. 梁宽:25cm以外	m2	866.86				
18	011702008009	圈梁、过梁模板	1. 支撑高度:支模高度 ≤3.6m	m2	1206.73				
19	011702014019	有梁板	1. 支撑高度:支模高度 ≤3.6m	m2	242.49				
20	011702014020	有梁板	1. 支撑高度:3.6m<支撑 高度≤4.6m	m2	3702.09				
21	011702014021	有梁板	1. 支撑高度:4.6m<支撑 高度≤5.6m	m2	4297.08				
22	011702014022	有梁板	1. 支撑高度:5.6m<支撑 高度≤6.6m	m2	197.87				
23	011702023007	雨篷、悬挑板、阳台	1. 构件类型:雨篷	m2	1324.71				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7#食堂、学生宿舍一-建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00017	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011707002017	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2	GGCSF0000017	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分项的 (人工费+施工机具费) *0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 : δ =合同工期/定额工期)
3	QTFY00000017	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
4	WMGDZJF00017	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7#食堂、学生宿舍一-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：7#食堂、学生宿舍一-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7#食堂、学生宿舍一-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7#食堂、学生宿舍一-建筑工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：7#食堂、学生宿舍一-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：7#食堂、学生宿舍一-建筑工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：7#食堂、学生宿舍一-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：7#食堂、学生宿舍一-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7#学生宿舍及食堂-装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
1	011102003039	（楼4）防滑地砖 (有防水层)	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	1834.59				
2	011102003040	（楼4）防滑地砖(有防水层)楼梯	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	488.62				
3	011102003041	（楼5）耐磨防滑地面 (有防水层)	1、耐磨防滑哑光地面砖(防滑系数0.6)、填缝剂填缝,规格:600X600mm 2、20厚1:2.5水泥砂浆面层 3、1.5厚聚氨酯防水涂料四周上翻到顶 4、30厚M15预拌砂浆找	m2	675.78				

			平层,四周及竖管根部 位抹小八字角						
4	011102003042	(楼7) 300X300mm防 滑地砖楼面 卫生间(有沉箱陶粒回 填)	1、3mm厚DTA瓷砖粘结 砂浆贴耐磨防滑哑光地 面砖(防滑系数0.6)、 填缝剂填缝 ,) 300X300mm, 2、20mm厚1:4干硬性水 泥砂浆 3、1.5mm厚聚氨酯防水 涂料,向两侧外扩 200mm,门口铺出 500mm,四周卷起至少 H+300mm 4、20mm厚M15预拌砂浆 找平 5、C15陶粒混凝土垫层 (容重不大于 8KN/m³),1%坡向地漏 ,厚度按图纸标高综合 考虑 5、15mm厚M20水泥砂浆 保护层	m2	523.56				
5	011101001020	水泥砂浆楼地面(楼 7)	1、1.5mmJS聚合物水泥 防水涂料(环保II型)到顶 2、最薄处20mm厚M15预 拌砂浆找坡,2%坡向地 漏	m2	523.56				
6	011101001021	(楼8)水泥砂浆楼面 (涉水管道井)	1、20厚M15预拌砂浆面 层 2、1.5mm厚聚氨酯防水 涂料 3、20厚M15预拌砂浆找 平层,四周及竖管根部 位抹小八字角 4、刷素水泥浆一道,内 掺建筑胶	m2	42.92				
7	011101001022	(楼9)水泥砂浆楼面	1、20厚M20预拌砂浆抹 面压光 2、素水泥浆一道(内掺 建筑胶)	m2	23.77				
8	011101001023	(楼10)水泥砂浆找平 (有陶粒回填位置变压 器房750mm厚)	1、20厚聚合物水泥砂 浆抹平压光 2、聚氨酯防油层1.5厚	m2	245.89				

			(两道) 3、20厚M15预拌砂浆找平层 4、陶粒砼(容重不大于8KN/m³)回填						
9	011102003043	块料楼地面 (楼11)(非地下室)	1、耐磨防滑哑光地面砖 规格:800x800mm 2、40mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋砼楼板	m2	697.87				
10	010904003006	细石砼面层(楼12)	1、20厚聚合物水泥砂浆抹平压光 2、聚氨酯防油层1.5厚(两道) 3、20厚M15预拌砂浆找平层 4、刷素水泥浆一道,内掺建筑胶 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	80.06				
11	011102003044	块料楼地面(楼16)	1、10mm厚耐磨亚光防滑砖,采用1:2.5水泥砂浆分缝铺砌,填缝剂填缝,规格:800X800mm 2、35mm厚1:2.5干硬性砂浆 3、5mm厚PE隔声垫 4、钢筋混凝土楼板,板面随浇随抹平	m2	1927.54				
12	011105003006	块料踢脚线(踢脚1)	1、釉面砖高度不少于100mm、白水泥浆抹缝(或详内装) 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理	m2	213.76				
13	011105001008	水泥砂浆踢脚线(踢脚2)	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆 3、基层处理	m2	24.15				
		楼地面装饰工程合计							

		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001019	涂料墙柱面-非外墙处内墙（内墙1）	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、加气混凝土砌块/(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	2077.47				
2	011204003039	块料墙面（内墙2）	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆镶贴釉面砖至板底,规格:300x600mm 2、5厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆抹平压光到顶 3、10厚M20预拌砂浆抹基面 4、聚合物水泥砂浆修补墙面	m2	411.89				
3	011201001020	防水砂浆墙柱面（内墙4）	1、5厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆 2、15厚M15预拌砂浆面层	m2	55.17				
4	011201001021	水泥砂浆墙柱面（内墙5）	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆	m2	221				
5	011207001008	水泥砂浆内墙面(预制轻质内墙板)（内墙6）	1、5mm薄抹灰专用砂浆,分两遍成活,找平	m2	526.56				
6	011204003040	内墙面砖墙面(预制轻质内墙板)-不含防水层（内墙7）	1、专用填缝剂勾缝 2、专用瓷砖胶粘贴墙砖,规格:300x600mm 3、5mm薄抹灰专用砂浆,分两遍成活,找平	m2	3610.73				
7	011204003041	内墙面砖墙面(预制轻质内墙板)-防水层（内墙7）	1、1.2厚聚合物水泥防水涂料(II型),淋浴区高度1800mm,非淋浴区高度300mm,洗手台背面、侧面1200mm。	m2	1805.37				
8	011204003042	涂料内墙面(预制轻质内墙板)（内墙8）	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸	m2	8118.78				

			磨平 3、界面剂一道(涂刷前先采用湿润滚筒清洁墙面灰尘) 4、墙体基层清理干净						
9	011204003043	块料墙柱面(无保温)(外1/外2)保温另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝,通体瓷质砖((面砖规格:145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 3、一道1厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量 $\geq 1.5\text{KG}/\text{M}^2$) 4、20mm厚M20专用抹灰砂浆、分二次抹灰 5、加气混凝土砌块(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	12636.17				
10	011204003044	块料墙面(裙1)	1、釉面砖、白水泥浆抹缝,面砖规格:300X600mm。 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理	m2	22.67				
11	011207001009	墙面装饰板(外墙3)	1、铝板(厚度2.5mm)固定于不锈钢挂件上,防水密封胶填缝 2、按材板高度安装配套不锈钢挂件 3、墙体固定连接件 4、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 用 $\phi 8$ 锚栓与结构墙体锚固,锚栓双向中距 ≤ 500 5、一道1厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量 $\geq 1.5\text{KG}/\text{M}^2$) 6、20mm厚M20专用抹灰砂浆、分二次抹灰 7、加气混凝土砌块(钢筋混凝土墙)内外满涂	m2	90.18				

			界面砂浆						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001024	无机涂料顶棚（顶棚1）	1、面扫无机涂料一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、5厚M20预拌砂浆找平 4、素水泥浆甩毛一遍(内掺建筑胶) 5、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	2787.34				
2	011301001025	顶棚（顶棚3）	1、钢筋混凝土楼板打磨平整清理	m2	56.82				
3	011302001008	铝扣板天棚 顶4	1、铝合金条板与配套专用龙骨固定 规格:600X600mm,厚度为1.2mm 2、与铝合金条板配套专用龙骨固定,间距≤1200,用吊件与钢筋吊杆联结后找平 3、10号镀低碳钢丝(或Φ6钢筋)吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与板底预留吊钩固定 4、现浇钢筋混凝土板底预留Φ110钢筋吊钩,双向中距≤1200	m2	1203.58				
4	011407002011	天棚防潮层 顶4	1.涂膜厚度、遍数:2厚JS聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型)	m2	1203.58				
5	011407002012	外墙涂料顶棚（顶5）	1、外墙涂料,一底两面(用于开敞走廊,开敞楼梯间等室外空间采用A级燃烧性能材料) 2、刮外墙腻子二道(无吊顶做法) 3、基层配套界面处理 4、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	2518.26				
		天棚工程合计							

		其他装饰工程							
1	011503001031	护窗栏杆	1. 部位:护窗栏杆按 (22J403-1 HC7/4-24) 制作、安装 2. 高度:H=300	m	30.09				
2	011503001032	阳台栏杆	1. 阳台栏杆按大样(详见JT-08)制作、安装 2. 高度:H=600	m	176.65				
3	011503001033	阳台栏杆	1. 阳台栏杆按大样(详见JT-08)制作、安装 2. 高度:H=350	m	36.2				
4	011503001034	金属扶手、栏杆、栏板	1. 部位:楼梯栏杆按 (22J403-1 A1/2-7) 制作、安装 2. 高度:H=900	m	215.45				
5	011503005009	靠墙扶手	1. 部位:靠墙扶手按 (22J403-1 1/5-6) 制作、安装	m	215.45				
6	011210005007	成品隔断	1. 材料:成品隔断 2. 计价综合考虑基层种类、规格,龙骨规格、中距,隔离层材料种类、规格,面层材料规格、颜色,压条种类规格 3. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、材料运输、超高增加费等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	43				
7	011505001008	洗漱台	1. 材料:20厚仿花岗岩 2. 计价综合台面的规格、厚度,支架(含石材、砖砌体、钢架、钢筋砼墙或板)类型、规格、中距等 3. 计价包括洗漱台的台面、上下裙边,磨边、开孔及支架、防护材料、运输、超高增加费等相关费用 4. 计算规则:按水平投影面积计算	m ²	137.28				
8	011505010008	镜面玻璃	1. 面层材料:5mm镀铝膜	m ²	291.6				

			面镜，5mm粘接层 2. 计价综合考虑镜框规格、饰面、花纹，镜底衬板材质、厚度，防雾贴种类、镜面玻璃磨边、倒角，固定配件、小五金，油漆，安装方式、高度，防护材料种类等 3. 计价包括镜框、镜底衬板、防雾贴、油漆、镜面玻璃、镜面清理；防护、运输、超高增加费等相关费用						
9	010808004004	电梯门头及门套	1. 面层：1mm厚不锈钢收口条 2. 基层：18mm细木工板 3. 骨架：40*40*4角钢焊接 4. 具体做法详见图纸 5. 其它未说明情况结合现场实际及图纸规范综合考虑	m2	28.43				
10	011108001004	25厚花岗岩门槛	1. 贴结合层厚度、材料种类:20厚1:3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:25厚花岗岩	m2	10.35				
11	011108003001	门槛瓷砖	1. 面层：浅灰色釉面砖600*1200mm 2. 粘结层：5厚预拌粘结砂浆 3. 找平层：30mm厚WS-M15水泥砂浆找平层 4. 含瓷砖切割、开介、磨边、铺贴、专用填缝剂同色勾缝等一起所需工艺及相关工序 5. 其它未说明情况结合现场实际及图纸规范综合考虑	m2	56.32				
12	010514002001	L=3m成品不锈钢晾衣杆	1. 部位：阳台 2. 材料：L=3m成品不锈钢晾衣杆	套	88				
13	010514002002	L=2.4m成品不锈钢晾	1. 部位：阳台	套	176				

		衣杆	2. 材料: L=2. 4m成品不 锈钢晾衣杆						
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7#学生宿舍及食堂-装饰工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00018	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00018	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002018	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000018	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000018	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7#学生宿舍及食堂-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：7#学生宿舍及食堂-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7#学生宿舍及食堂-装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7#学生宿舍及食堂-装饰工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：7#学生宿舍及食堂-装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：7#学生宿舍及食堂-装饰工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：7#学生宿舍及食堂-装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：7#学生宿舍及食堂-装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：8#学生宿舍二-建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101001007	平整场地	1. 土壤类别:综合考虑 2. 工作内容:建筑物场地厚度土≤300mm的挖、填、运、找平等	m2	1013.79				
2	010101003011	挖沟槽土方（外运）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	151.19				
3	010101004008	挖基坑土方（外运）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	26.4				
4	010101004009	挖基坑土方（用于回填）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	744.81				
5	010103001009	回填土 夯实机夯实槽、坑	1. 密实度要求:分层夯实, 密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	647.66				
6	010103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km	m3	177.6				
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301004007	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩	m3	25.12				

			2. 桩头截面: $\Phi 800\text{mm}$ 3. 桩头钢筋: 有 4. 挖掘机挖松散石方 5. 自卸汽车运石方 运距10km						
2	010302001025	泥浆护壁成孔灌注桩 (实桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩径: $\Phi 800\text{mm}$ 4. 成孔方法: 旋挖钻孔 5. 混凝土种类、强度等级: 水下商品混凝土 C35 6. 运距: 10km内 7. 护筒类型、长度: 钢护筒 8. 综合考虑超灌部分高度	m3	653.12				
3	010302001026	泥浆护壁成孔灌注桩 (空桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩径: $\Phi 800\text{mm}$ 4. 成孔方法: 旋挖钻孔 5. 运距: 10km内	m3	22.61				
4	010302001027	入岩增加费	1. 地层情况: 中风化岩 2. 桩径: $\Phi 1000\text{mm}$ 内 3. 入岩厚度: 综合考虑 4. 成孔方法: 旋挖成孔	m3	25.12				
5	010302001028	孤石增加费	1. 地层情况: 中风化岩、微风化岩 2. 孤石厚度: 综合考虑 3. 成孔方法: 旋挖成孔	m3	9.17				
6	010515004007	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 桩钢筋笼制作安装, 三级螺纹钢 2. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	53.299				
7	010515010007	声测管	1. 灌注桩检测管	t	7.618				
8	010302006007	超前钻孔	1. 地层情况: 地质勘察报告综合考虑 2. 钻探深度: 综合考虑 3. 成孔方法: 超前钻孔 4. 工程量需经发包人批准方案确定	m	195				
		桩基工程合计							

		砌筑工程							
1	010402001026	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	162.11				
2	010402001027	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A3.5 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	4.17				
3	010402001028	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A3.5 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:100mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	8.56				
4	010401012017	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:厕所蹲位 2. 砖品种、规格、强度等级:MU15 蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M5	个	277				
5	010401003003	女儿墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10灰砂砖 2. 墙体类型:外墙 200mm 3. 砂浆强度等级、配合	m3	16.92				

			比:砌筑砂浆 M10						
6	010402001029	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:100mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	41.56				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001008	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土泵送增加费	m3	128.02				
2	010501004007	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	180.75				
3	010501005007	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费	m3	68.6				
4	010501004008	电梯基坑	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	3.01				
5	010502001018	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 混凝土泵送增加费	m3	41.1				
6	010502001019	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费	m3	39.67				
7	010502001020	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	26.26				

8	010502002010	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	133.41				
9	010503004018	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	3.54				
10	010505001012	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	1103.84				
11	010506001010	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	35.61				
12	010507001006	散水、坡道(隐藏式散水做法)	1. 60厚C20混凝土面层，撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 100厚1:3:6石灰，碎石(砖)三合土	m2	169.3				
13	010503004019	素砼反坎	1. 混凝土种类:商品普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	6.14				
14	010505007005	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土泵送增加费	m3	0.82				
15	010505008008	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土泵送增加费	m3	63.94				
16	010505008009	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	227.66				
17	010507005009	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土泵送增加费	m3	1.67				
18	010515001060	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ10内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并	t	70.858				

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
19	010515001061	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	81.18				
20	010515001062	现浇构件抗震钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内 (带E钢筋) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	66.684				
21	010515001063	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	56.31				
22	010515001064	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 Φ10以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1.082				
23	010515001065	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 Φ10以外 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	8.979				
24	010516003029	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格:Φ18以内	个	2649				
25	010516003030	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格:Φ32以内	个	113				
26	010516003031	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格:Φ32以内	个	318				

27	010516002010	预埋铁件	1. 钢材种类:综合考虑	t	0.074				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		装配式工程							
1	穗 010518001009	20mmUHPC空腔柱	1. 构件类型 :20mmUHPC空腔柱 2. 构件混凝土强度等级 :综合 3. 单件体积: 综合; 4. 吊装重量及尺寸: 综合; 5. 钢筋含量: 满足设计要求 6. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护等费用; 7. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护, 交付验收前拆除、清洗; 8. 提供UHPC轻型叠合板 、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等	m3	95.9				
2	穗 010518004016	100厚预制条板隔墙	1. 构件类型:内、外隔墙 2. 墙厚100 3. 构件混凝土强度等级 :预制条板隔墙 4. 单件体积: 综合; 5. 吊装重量及尺寸: 综合; 6. 钢筋含量: 满足设计要求 7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界	m²	2185.47				

			<p>处,挂耐碱玻纤网格布,经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm,搭接长度每边不小于100mm)等费用;</p> <p>8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护,交付验收前拆除、清洗;</p> <p>9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等</p>						
3	穗 010518004017	200厚预制条板隔墙	<p>1. 构件类型:内、外隔墙</p> <p>2. 墙厚200</p> <p>3. 构件混凝土强度等级:预制条板隔墙</p> <p>4. 单件体积: 综合;</p> <p>5. 吊装重量及尺寸: 综合;</p> <p>6. 钢筋含量: 满足设计要求</p> <p>7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界处,挂耐碱玻纤网格布,经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm,搭接长度每边不小于100mm)等费用;</p> <p>8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护,交付验收前拆除、清洗;</p> <p>9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等</p>	m²	5571.82				

		装配式工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005010	墙面钉（挂）钢丝网	1. 材料:钢丝网 2. 计价综合考虑品种、材质、规格、厚度、安装部位 3. 计价包括剪钢（铁）网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用	m2	6192.59				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010802001015	钢质门	1. 门代号及洞口尺寸:双扇热熔镀锌钢质门带可视窗（厂家成品） 2. 其他:制安（含、视窗、顺时器等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	503				
2	010802003019	甲级单扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:甲级双扇钢质防火门（厂家成品） 2. 其他:制安（含视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	2				
3	010802003020	乙级双扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:乙级双扇钢质防火门（厂家成品） 2. 其他:制安（含视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	40.04				
4	010802003021	乙级单扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:乙级单扇钢质防火门（厂家成品） 2. 其他:制安（含视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	22.68				
5	010801006009	闭门器	1. 闭门器安装 明装	套	48				
6	010807001053	铝合金安全玻璃消防救援窗	1. 框、扇材质:铝合金安全玻璃消防救援窗	m2	49.73				

			2. 铝合金型材 : 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度 :5mm钢化易碎玻璃 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它						
7	010807001054	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:铝合金固定窗 2. 铝合金型材 : 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度 :6mm中透光LOW-E+12氩气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	m2	126.26				
8	010807001055	铝合金固定窗(内窗)	1. 框、扇材质:铝合金固定窗 2. 铝合金型材 : 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度 :5mm钢化玻璃 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	m2	3.9				
9	010807001056	铝合金百页窗	1. 框、扇材质:全铝合金百页窗	m2	440.6				
10	010801001010	木质门 带亮	1. 门代号及洞口尺寸 :成品木门(厂家成品) 2. 其他:制安(视窗等所有五金配件、运输、	m2	476.41				

			周边塞缝、油漆、其它)						
11	010801001011	木质门 无亮	1. 门代号及洞口尺寸: 成品木门(厂家成品) 2. 其他:制安(所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)	m2	2.42				
12	010802001016	铝合金玻璃推拉门	1. 门代号及洞口尺寸: 推拉门 TLM150295 TLM100220 2. 其他:制安(所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)	m2	619.45				
13	010802001017	铝合金玻璃地弹门	1. 门代号及洞口尺寸: 铝合金玻璃地弹门 BM150295 2. 地弹簧制作、安装 2. 其他:制安(所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)	m2	17.7				
14	010802001018	门联窗	1. 门代号及洞口尺寸: MLC300295 2. 铝合金型材: 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度: 6mm中透光LOW-E+12氩气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	樘	1				
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902003015	上人屋面-倒置式平屋面(屋面1)	1、5mm厚DTA瓷砖黏结砂浆贴300*300*10厚瓷质防滑地砖(防滑系数0.6) 2、25 mm厚1:4 干硬性水泥砂浆浆合层,面上撒素水泥	m2	1002.4				

			3、40mm厚C20细石混凝土保护层(内配c4@150双向钢筋网), 3000*3000分缝, 缝宽10, 填硅酮耐候胶 4、干铺聚酯无纺布(300 g/m ²)一层 5、100厚挤塑聚苯板保温层 6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直上翻屋面完成面以上350处(泛水高度) 7、2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料垂直上翻屋面完成面以上350处 8、20mm厚M20水泥砂浆找平 9、20mm厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%, 不上人屋面2%) 10、钢筋混凝土屋面板, 表面清扫干净					
2	010901001017	坡屋面(屋3)	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆, 最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆(M15 水泥砂浆), 满铺钢丝网, 用18号镀锌钢丝绑扎开与屋面板预埋的Φ10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂料 5、100厚挤塑聚苯板保温层 6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直 7、20厚DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 8、钢筋混凝土屋面板, 预埋Φ10 钢筋头双向间距900, 伸出屋面防水层30	m2	140.48			
3	010901001018	装饰性屋面(屋2)	1、小青瓦	m2	321.15			

			2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆,最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆(M15 水泥砂浆),满铺钢丝网,用18号镀锌钢丝绑扎开与屋面板预埋的Φ10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂料 5、15厚DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 6、钢筋混凝土屋面板,预埋Φ10 钢筋头双向间距900,伸出屋面防水层30						
		屋面及防水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008011	综合钢脚手架	1. 搭设高度:30.5m以内	m2	3510.07				
2	粤 011701009004	单排钢脚手架	1. 单排脚手架	m2	182.59				
3	粤 011701011024	里脚手架	1. 搭设高度:3.6m以内	m2	5514.75				
4	粤 011701015006	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架 2. 综合考虑:搭设高度、位置 3. 综合考虑:场内、场外材料搬运,搭、拆脚手架、斜道、上料平台,安全网的铺设,拆除脚手架后材料的堆放	座	1				
5	011702001009	垫层模板	1. 基础类型:垫层模板	m2	128.02				
6	011702002030	矩形柱	1. 支模高度:支模高度≤3.6m 2. 柱周长:1.8m以外	m2	973.57				

7	011702006039	矩形梁	1. 支撑高度:支模高度 ≤3.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	4407.36				
8	011702006040	矩形梁	1. 支撑高度:支模高度 ≤3.6m 2. 梁宽:25cm以外	m2	770.99				
9	011702008010	圈梁、过梁模板	1. 支撑高度:支模高度 ≤3.6m	m2	55.7				
10	011702014023	有梁板	1. 支撑高度:支模高度 ≤3.6m	m2	52.32				
11	011702023008	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 构件类型:雨篷 2. 板厚度:综合考虑	m2	624.7				
12	011702024010	楼梯	1. 类型:直形楼梯模板	m2	191.64				
13	011702028007	扶手	1. 压顶、扶手模板	m	83.8				
14	011702002031	矩形柱	1. 支模高度:支模高度 ≤3.6m 2. 柱周长:1.8m以内	m2	48.24				
15	011702003021	构造柱	1. 支模高度:支模高度 ≤3.6m 2. 柱周长:1.2m以内	m2	2270.25				
16	011702021009	挑檐模板	1. 构件类型:挑檐模板	m2	10.45				
17	011702021010	栏板、反檐模板	1. 构件类型:栏板、反檐模板	m2	2032.33				
18	011702025004	反坎模板	1. 构件类型:反坎 2. 板厚度:综合考虑	m2	61.57				
19	010402001030	砖基础	1. 砖胎膜 2. 砌筑砂浆综合考虑	m3	89.62				
20	011703001010	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:30m内	m2	5540.04				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8#学生宿舍二-建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00019	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011707002019	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2	GGCSF0000019	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分项的 (人工费+施工机具费) *0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 : δ =合同工期/定额工期)
3	QTFY00000019	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
4	WMGDZJF00019	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：8#学生宿舍二-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：8#学生宿舍二-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：8#学生宿舍二-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8#学生宿舍二-建筑工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：8#学生宿舍二-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：8#学生宿舍二-建筑工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：8#学生宿舍二-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：8#学生宿舍二-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：8#学生宿舍二-装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
1	011102003045	（楼4）防滑地砖 (有防水层)	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	1741.95				
2	011102003046	（楼7）300X300mm防滑地砖楼面 卫生间(有沉箱陶粒回填)	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆贴耐磨防滑哑光地面砖(防滑系数0.6)、填缝剂填缝 ,) 300X300m, 2、20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5mm厚聚氨酯防水涂料,向两侧外扩200mm,门口铺出500mm,四周卷起至少H+300mm,厚度按图纸标高综合考虑 4、20mm厚M15预拌砂浆找平 5、C15陶粒混凝土垫层(容重不大于8KN/m³),1%坡向地漏,厚度按图纸标高综合考虑 5、15mm厚M20水泥砂浆保护层	m2	483				

3	011101001024	水泥砂浆楼地面(楼7)	1、1.5mmJS聚合物水泥防水涂料(环保II型)到顶 2、最薄处20mm厚M15预拌砂浆找坡,2%坡向地漏	m2	483				
4	011101001025	(楼9)水泥砂浆楼面	1、20厚M20预拌砂浆抹面压光 2、素水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	56.45				
5	011102003047	块料楼地面(楼11)(非地下室)	1、耐磨防滑哑光地面砖 规格:800x800mm 2、40mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋砼楼板	m2	301.62				
6	011102003048	块料楼地面(楼11)(非地下室)楼梯	1、耐磨防滑哑光地面砖 规格:800x800mm 2、40mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋砼楼板	m2	169.39				
7	011102003049	块料楼地面(楼16)	1、10mm厚耐磨亚光防滑砖,采用1:2.5水泥砂浆分缝铺砌,填缝剂填缝,规格:800X800mm 2、35mm厚1:2.5干硬性砂浆 3、5mm厚PE隔声垫 4、钢筋混凝土楼板,板面随浇随抹平	m2	2604.96				
8	011105003007	块料踢脚线(踢脚1)	1、釉面砖高度不少于100mm、白水泥浆抹缝(或详内装) 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理	m2	252.38				
9	011105001009	水泥砂浆踢脚线(踢脚)	1、5厚M20预拌砂浆	m2	11.86				

		2)	2、15厚M15预拌砂浆 3、基层处理						
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001022	涂料墙柱面-非外墙处内墙（内墙1）	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、加气混凝土砌块/(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	1778.07				
2	011204003045	块料墙面（内墙2）	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆镶贴釉面砖至板底,规格:300x600mm 2、5厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆抹平压光到顶 3、10厚M20预拌砂浆抹基面 4、聚合物水泥砂浆修补墙面	m2	464.66				
3	011201001023	水泥砂浆墙柱面（内墙5）	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆	m2	99.53				
4	011207001010	水泥砂浆内墙面(预制轻质内墙板)（内墙6）	1、5mm薄抹灰专用砂浆,分两遍成活,找平	m2	330.64				
5	011204003046	内墙面砖墙面(预制轻质内墙板)-不含防水层（内墙7）	1、专用填缝剂勾缝 2、专用瓷砖胶粘贴墙砖,规格:300x600mm 3、5mm薄抹灰专用砂浆,分两遍成活,找平	m2	2694.55				
6	011204003047	内墙面砖墙面(预制轻质内墙板)-防水层（内墙7）	1、1.2厚聚合物水泥防水涂料(II型),淋浴区高度1800mm,非淋浴区高度300mm,洗手台背面、侧面1200mm。	m2	1347.28				
7	011204003048	涂料内墙面(预制轻质内墙板)（内墙8）	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸	m2	7140.06				

			磨平 3、界面剂一道(涂刷前先采用湿润滚筒清洁墙面灰尘) 4、墙体基层清理干净						
8	011204003049	块料墙柱面(无保温)(外1/外2)保温另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝,通体瓷质砖((面砖规格:145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 3、一道1厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量 $\geq 1.5\text{KG}/\text{M}^2$) 4、20mm厚M20专用抹灰砂浆、分二次抹灰 5、加气混凝土砌块(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	9944.23				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001026	无机涂料顶棚(顶棚1)	1、面扫无机涂料一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、5厚M20预拌砂浆找平 4、素水泥浆甩毛一遍(内掺建筑胶) 5、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	3152.32				
2	011301001027	顶棚(顶棚3)	1、钢筋混凝土楼板打磨平整清理	m2	54				
3	011302001009	铝扣板天棚 顶4	1、铝合金条板与配套专用龙骨固定 规格:600X600mm,厚度为1.2mm 2、与铝合金条板配套专用龙骨固定,间距 ≤ 1200 ,用吊件与钢筋吊杆联结后找平 3、10号镀低碳钢丝(或	m2	483				

			Φ6钢筋)吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与班底预留吊钩固定 4、现浇钢筋混凝土板底预留Φ110钢筋吊钩,双向中距≤1200						
4	011407002013	天棚防潮层 顶4	1.涂膜厚度、遍数:2厚JS聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型)	m2	483				
5	011301001028	空调板-涂料做法	1、外墙涂料一底一面 2、外墙专用腻子一道 3、现浇钢筋混凝土楼板,基层墙体处理	m2	712.8				
6	011407002014	外墙涂料顶棚(顶5)	1、外墙涂料,一底两面(用于开敞走廊,开敞楼梯间等室外空间采用A级燃烧性能材料) 2、刮外墙腻子二道(无吊顶做法) 3、基层配套界面处理 4、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	2134.07				
		天棚工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001035	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯栏杆按(22J403-1 A1/2-7)制作、安装 2.高度:H=900	m	183.46				
2	011503005010	靠墙扶手	1.部位:靠墙扶手按(22J403-1 1/5-6)制作、安装	m	183.46				
3	011503001036	护窗栏杆	1.部位:护窗栏杆按(22J403-1 HC7/4-24)制作、安装 2.高度:H=300	m	27				
4	011503001037	阳台栏杆	1.阳台栏杆按(详见JT-08)制作、安装 2.高度:H=600	m	248.25				
5	011503001038	阳台栏杆	1.阳台栏杆按(详见JT-08)制作、安装 2.高度:H=350	m	51.98				
6	011505001009	洗漱台	1.材料:20厚仿花岗岩	m2	179.4				

			2. 计价综合台面的规格、厚度，支架（含石材、砖砌体、钢架、钢筋砼墙或板）类型、规格、中距等 3. 计价包括洗漱台的台面、上下裙边，磨边、开孔及支架、防护材料、运输、超高增加费等相关费用 4. 计算规则：按水平投影面积计算						
7	010808004005	电梯门头及门套	1. 面层：1mm厚不锈钢收口条 2. 基层：18mm细木工板 3. 骨架：40*40*4角钢焊接 4. 具体做法详见图纸 5. 其它未说明情况结合现场实际及图纸规范综合考虑	m2	9.58				
8	011108001005	25厚花岗岩门槛	1. 贴结合层厚度、材料种类：20厚1：3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色：25厚花岗岩	m2	3.45				
9	011108003002	门槛瓷砖	1. 面层：浅灰色釉面砖600*1200mm 2. 粘结层：5厚预拌粘结砂浆 3. 找平层：30mm厚WS-M15水泥砂浆找平层 4. 含瓷砖切割、开介、磨边、铺贴、专用填缝剂同色勾缝等一起所需工艺及相关工序 5. 其它未说明情况结合现场实际及图纸规范综合考虑	m2	90.88				
10	010514002003	L=3m成品不锈钢晾衣杆	1. 部位：阳台 2. 材料：L=3m成品不锈钢晾衣杆	套	141				
11	010514002004	L=2.4m成品不锈钢晾衣杆	1. 部位：阳台 2. 材料：L=2.4m成品不锈钢晾衣杆	套	282				

12	011505006010	洗手台安全抓杆	1. 按图纸要求制作、安装安全抓杆	套	3				
13	011505006011	蹲便器安全抓杆	1. 按图纸要求制作、安装安全抓杆	套	3				
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8#学生宿舍二-装饰工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00020	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00020	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002020	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000020	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000020	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：8#学生宿舍二-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：8#学生宿舍二-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：8#学生宿舍二-装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8#学生宿舍二-装饰工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：8#学生宿舍二-装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：8#学生宿舍二-装饰工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：8#学生宿舍二-装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：8#学生宿舍二-装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：9#学生宿舍三-建筑工程.

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101001008	平整场地	1. 土壤类别:综合考虑 2. 工作内容:建筑物场地厚度土≤300mm的挖、填、运、找平等	m2	957.11				
2	010101003012	挖沟槽土方（外运）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	142.76				
3	010101004010	挖基坑土方（外运）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	24.82				
4	010101004011	挖基坑土方（用于回填）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	703.52				
5	010103001010	回填土 夯实机夯实槽、坑	1. 密实度要求:分层夯实, 密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	611.76				
6	010103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km	m3	167.58				
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301004008	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩	m3	20.5				

			2. 桩头截面: $\Phi 800\text{mm}$ 3. 桩头钢筋: 有 4. 挖掘机挖松散石方 5. 自卸汽车运石方 运距10km						
2	010302001029	泥浆护壁成孔灌注桩 (实桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩径: $\Phi 800\text{mm}$ 4. 成孔方法: 旋挖钻孔 5. 混凝土种类、强度等级: 水下商品混凝土 C35 6. 运距: 10km内 7. 护筒类型、长度: 钢护筒 8. 综合考虑超灌部分高度	m3	666.18				
3	010302001030	泥浆护壁成孔灌注桩 (空桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩径: $\Phi 800\text{mm}$ 4. 成孔方法: 旋挖钻孔 5. 运距: 10km内	m3	20.5				
4	010302001031	入岩增加费	1. 地层情况: 中风化岩 2. 桩径: $\Phi 1000\text{mm}$ 内 3. 入岩厚度: 综合考虑 4. 成孔方法: 旋挖成孔	m3	25.62				
5	010302001032	孤石增加费	1. 地层情况: 中风化岩、微风化岩 2. 孤石厚度: 综合考虑 3. 成孔方法: 旋挖成孔	m3	9.35				
6	010515004008	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 桩钢筋笼制作安装, 三级螺纹钢 2. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	40.696				
7	010515010008	声测管	1. 灌注桩检测管	t	7.77				
8	010302006008	超前钻孔	1. 地层情况: 地质勘察报告综合考虑 2. 钻探深度: 综合考虑 3. 成孔方法: 超前钻孔 4. 工程量需经发包人批准方案确定	m	198.9				
		桩基工程合计							

		砌筑工程							
1	010402001031	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	153.41				
2	010402001032	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A3.5 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	3.18				
3	010402001033	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:100mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	39.37				
4	010402001034	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A3.5 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:100mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	8.11				

5	010401012018	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位: 厕所蹲位 2. 砖品种、规格、强度等级: MU15 蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比: 砌筑砂浆 M5	个	262				
6	010401003004	女儿墙	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10灰砂砖 2. 墙体类型: 外墙 200mm 3. 砂浆强度等级、配合比: 砌筑砂浆 M10	m3	16.02				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001009	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 混凝土泵送增加费	m3	121.29				
2	010501004009	满堂基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	171.29				
3	010501005008	桩承台基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 3. 混凝土泵送增加费	m3	65.02				
4	010501004010	电梯基坑	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	2.85				
5	010502001021	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C40 3. 混凝土泵送增加费	m3	38.97				
6	010502001022	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 3. 混凝土泵送增加费	m3	37.62				
7	010502001023	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	24.9				

8	010502002011	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	126.56				
9	010503004020	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	8.36				
10	010505001013	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	1047.5				
11	010506001011	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	33.8				
12	010507001007	散水、坡道(隐藏式散水做法)	1. 60厚C20混凝土面层, 撒1: 1水泥砂子压实赶光 2. 100厚1: 3: 6石灰, 碎石(砖)三合土	m2	160.72				
13	010503004021	素砼反坎	1. 混凝土种类:商品普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	5.83				
14	010505007006	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土泵送增加费	m3	18.61				
15	010505008010	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土泵送增加费	m3	60.73				
16	010505008011	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	166.27				
17	010507005010	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土泵送增加费	m3	1.59				
18	010515001066	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ10内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并	t	61.014				

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
19	010515001067	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	24.964				
20	010515001068	现浇构件抗震钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内(带E钢筋) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	76.377				
21	010515001069	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	0.971				
22	010515001070	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 Φ10以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	48.341				
23	010515001071	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 Φ10以外 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	8.217				
24	010516003032	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格:Φ18以内	个	6873				
25	010516003033	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格:Φ32以内	个	254				
26	010516003034	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格:Φ25以内	个	176				

27	010516002011	预埋铁件	1. 钢材种类:综合考虑	t	0.074				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		装配式工程							
1	穗 010518001010	20mmUHPC空腔柱	1. 构件类型 :20mmUHPC空腔柱 2. 构件混凝土强度等级 :综合 3. 单件体积: 综合; 4. 吊装重量及尺寸: 综合; 5. 钢筋含量: 满足设计要求 6. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护等费用; 7. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护, 交付验收前拆除、清洗; 8. 提供UHPC轻型叠合板 、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等	m3	91.31				
2	穗 010518004018	100厚预制条板隔墙	1. 构件类型:内、外隔墙 2. 墙厚100 3. 构件混凝土强度等级 :预制条板隔墙 4. 单件体积: 综合; 5. 吊装重量及尺寸: 综合; 6. 钢筋含量: 满足设计要求 7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界	m²	2081.03				

			<p>处,挂耐碱玻纤网格布,经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm,搭接长度每边不小于100mm)等费用;</p> <p>8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护,交付验收前拆除、清洗;</p> <p>9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等</p>						
3	穗 010518004019	200厚预制条板隔墙	<p>1. 构件类型:内、外墙</p> <p>2. 墙厚200</p> <p>3. 构件混凝土强度等级:预制条板隔墙</p> <p>4. 单件体积:综合;</p> <p>5. 吊装重量及尺寸:综合;</p> <p>6. 钢筋含量:满足设计要求</p> <p>7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界处,挂耐碱玻纤网格布,经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm,搭接长度每边不小于100mm)等费用;</p> <p>8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护,交付验收前拆除、清洗;</p> <p>9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等</p>	m²	5624.57				

		装配式工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005011	墙面钉（挂）钢丝网	1. 材料:钢丝网 2. 计价综合考虑品种、材质、规格、厚度、安装部位 3. 计价包括剪钢（铁）网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用	m2	5899.68				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010802001019	钢质门	1. 门代号及洞口尺寸:单扇热熔镀锌钢质门带可视窗（厂家成品） 2. 其他:制安（含视窗、顺时器等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	479.94				
2	010802003022	甲级单扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:甲级双扇钢质防火门（厂家成品） 2. 其他:制安（含视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	2				
3	010802003023	乙级双扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:乙级双扇钢质防火门（厂家成品） 2. 其他:制安（含视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	38.18				
4	010802003024	乙级单扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:乙级单扇钢质防火门（厂家成品） 2. 其他:制安（含视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	21.64				
5	010801006010	闭门器	1. 闭门器安装 明装	套	46				
6	010807001057	铝合金安全玻璃消防救援窗	1. 框、扇材质:铝合金安全玻璃消防救援窗	m2	124.12				

			2. 铝合金型材 : 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度 :5mm钢化易碎玻璃 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它						
7	010807001058	铝合金百页窗	1. 框、扇材质:全铝合金百页窗	m2	420.33				
8	010801001012	木质门 带亮	1. 门代号及洞口尺寸 :成品木门(厂家成品) 2. 其他:制安(视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)	m2	432.8				
9	010801001013	木质门 无亮	1. 门代号及洞口尺寸 :成品木门(厂家成品) 2. 其他:制安(所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)	m2	2.42				
10	010802001020	铝合金玻璃推拉门	1. 门代号及洞口尺寸 :铝合金推拉门 TLM150295 TLM100220 2. 其他:制安(视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)	m2	566.93				
11	010802001021	铝合金玻璃地弹门	1. 门代号及洞口尺寸 :铝合金玻璃地弹门 BM150295 2、地弹簧制作、安装 2. 其他:制安(所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)	m2	17.7				
12	010802001022	门联窗	1. 门代号及洞口尺寸 :MLC300295 2. 铝合金型材 : 1.8mm厚	樘	1				

			3. 玻璃品种、厚度 :6mm中透光LOW-E+12氩 气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式 、安装高度,亮子、拉 手、各种小五金配件及 特殊五金、颜色、塞口 、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞 缝、其它						
13	010807001059	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:铝合金 固定窗 2. 铝合金型材 : 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度 :6mm中透光LOW-E+12氩 气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式 、安装高度,亮子、拉 手、各种小五金配件及 特殊五金、颜色、塞口 、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞 缝、其它	m2	114.12				
14	010807001060	铝合金固定窗(内窗)	1. 框、扇材质:铝合金 固定窗 2. 铝合金型材 : 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度 :5mm钢化玻璃 4. 综合考虑:安装方式 、安装高度,亮子、拉 手、各种小五金配件及 特殊五金、颜色、塞口 、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞 缝、其它	m2	2.93				
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902003016	上人屋面-倒置式平屋面(屋面1)	1、5mm厚DTA瓷砖黏结 砂浆贴300*300*10厚瓷 质防滑地砖(防滑系数 0.6) 2、25 mm厚1:4 干硬 性水泥砂浆浆合层,面	m2	972.87				

			<p>上撒素水泥</p> <p>3、40mm厚C20细石混凝土保护层(内配c4@100双向钢筋网),3000*3000分缝,缝宽10,填硅酮耐候胶</p> <p>4、干铺聚酯无纺布(300 g/m²)一层</p> <p>5、100厚挤塑聚苯板保温层</p> <p>6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直上翻屋面完成面以上350处(泛水高度)</p> <p>7、2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料垂直上翻屋面完成面以上350处</p> <p>8、20mm厚M20水泥砂浆找平</p> <p>9、20mm厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%,不上人屋面2%)</p> <p>10、钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净</p>						
2	010901001019	坡屋面(屋3)	<p>1、小青瓦</p> <p>2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆,最薄处20</p> <p>3、30厚DM M15 砂浆(M15 水泥砂浆),满铺钢丝网,用18号镀锌钢丝绑扎开与屋面板预埋的Φ10 钢筋头绑扎</p> <p>4、2.0厚聚氨酯防水涂料</p> <p>5、100厚挤塑聚苯板保温层</p> <p>6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直</p> <p>7、20厚DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)找平层</p> <p>8、钢筋混凝土屋面板,预埋Φ10 钢筋头双向间距900,伸出屋面防水层30</p>	m2	134.18				

3	010901001020	装饰性屋面（屋2）	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆, 最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆 (M15 水泥砂浆), 满铺钢丝网, 用18号镀锌钢丝绑扎开与屋面板预埋的Φ10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂料 5、15厚DS M15 砂浆 (1:3水泥砂浆)找平层 6、钢筋混凝土屋面板, 预埋Φ10 钢筋头双向间距900, 伸出屋面防水层30	m2	741.66				
		屋面及防水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008012	综合钢脚手架	1. 搭设高度:30.5m以内	m2	3356.59				
2	粤 011701009005	单排钢脚手架	1. 单排脚手架	m2	174.64				
3	粤 011701011025	里脚手架	1. 搭设高度:3.6m以内	m2	5275.41				
4	粤 011701015007	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架 2. 综合考虑:搭设高度、位置 3. 综合考虑:场内、场外材料搬运, 搭、拆脚手架、斜道、上料平台, 安全网的铺设, 拆除脚手架后材料的堆放	座	1				
5	011702001010	垫层模板	1. 基础类型:垫层模板	m2	122.48				
6	011702002032	矩形柱	1. 支模高度:支模高度≤3.6m	m2	931.63				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：9#学生宿舍三-建筑工程.

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00021	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011707002021	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
2	GGCSF0000021	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) *0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 : δ =合同工 期/定额工期)
3	QTFY00000021	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
4	WMGDZJF00021	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1. 20%；省级 文明工地为 2. 10%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：9#学生宿舍三-建筑工程.

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：9#学生宿舍三-建筑工程.

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：9#学生宿舍三-建筑工程.

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：9#学生宿舍三-建筑工程.

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：9#学生宿舍三-建筑工程.

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：9#学生宿舍三-建筑工程.

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：9#学生宿舍三-建筑工程.

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：9#学生宿舍三-建筑工程.

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：9#学生宿舍三-装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
1	011102003050	（楼4）防滑地砖 (有防水层)	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	1324.36				
2	011102003051	（楼7）300X300mm防滑地砖楼面 卫生间(有沉箱陶粒回填)	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆贴耐磨防滑哑光地面砖(防滑系数0.6)、填缝剂填缝 ,) 300X300m, 2、20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5mm厚聚氨酯防水涂料,向两侧外扩200mm,门口铺出500mm,四周卷起至少H+300mm 4、20mm厚M15预拌砂浆找平 5、C15陶粒混凝土垫层(容重不大于8KN/m³),1%坡向地漏,厚度按图纸标高综合考虑 5、15mm厚M20水泥砂浆保护层	m2	458.64				
3	011101001026	水泥砂浆楼地面(楼	1、1.5mmJS聚合物水泥	m2	458.64				

		7)	防水涂料（环保II型）到顶 2、最薄处20mm厚M15预拌砂浆找坡，2%坡向地漏						
4	011101001027	（楼9）水泥砂浆楼面	1、20厚M20预拌砂浆抹面压光 2、素水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	38.88				
5	011102003052	块料楼地面（楼11）（非地下室）	1、耐磨防滑哑光地面砖 规格:800x800mm 2、40mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋砼楼板	m2	650.85				
6	011102003053	块料楼地面（楼11）（非地下室）楼梯	1、耐磨防滑哑光地面砖 规格:800x800mm 2、40mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋砼楼板	m2	181.31				
7	011102003054	块料楼地面（楼16）	1、10mm厚耐磨亚光防滑砖,采用1:2.5水泥砂浆分缝铺砌,填缝剂填缝,规格:800X800mm 2、35mm厚1:2.5干硬性砂浆 3、5mm厚PE隔声垫 4、钢筋混凝土楼板,板面随浇随抹平	m2	2368.44				
8	011105003008	块料踢脚线(踢脚1)	1、釉面砖高度不少于100mm、白水泥浆抹缝(或详内装) 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理	m2	254.33				
9	011105001010	水泥砂浆踢脚线(踢脚2)	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆	m2	8.28				

			3、基层处理						
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001024	涂料墙柱面-非外墙处内墙（内墙1）	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、加气混凝土砌块/(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	1185.87				
2	011204003050	块料墙面（内墙2）	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆镶贴釉面砖至板底,规格:300x600mm 2、5厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆抹平压光到顶 3、10厚M20预拌砂浆抹基面 4、聚合物水泥砂浆修补墙面	m2	459.63				
3	011201001025	水泥砂浆墙柱面（内墙5）	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆	m2	79.42				
4	011207001011	水泥砂浆内墙面(预制轻质内墙板)（内墙6）	1、5mm薄抹灰专用砂浆,分两遍成活,找平	m2	221.04				
5	011204003051	内墙面砖墙面(预制轻质内墙板)-不含防水层（内墙7）	1、专用填缝剂勾缝 2、专用瓷砖胶粘贴墙砖,规格:300x600mm 3、5mm薄抹灰专用砂浆,分两遍成活,找平	m2	2506.56				
6	011204003052	内墙面砖墙面(预制轻质内墙板)-防水层（内墙7）	1、1.2厚聚合物水泥防水涂料(II型),淋浴区高度1800mm,非淋浴区高度300mm,洗手台背面、侧面1200mm。	m2	1253.28				
7	011204003053	涂料内墙面(预制轻质内墙板)（内墙8）	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸	m2	7828.99				

			磨平 3、界面剂一道(涂刷前先采用湿润滚筒清洁墙面灰尘) 4、墙体基层清理干净						
8	011204003054	块料墙柱面(无保温)(外1/外2)保温另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝,通体瓷质砖((面砖规格:145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 3、一道1厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量 $\geq 1.5\text{KG}/\text{M}^2$) 4、20mm厚M20专用抹灰砂浆、分二次抹灰 5、加气混凝土砌块(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	9021.65				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001029	无机涂料顶棚(顶棚1)	1、面扫无机涂料一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、5厚M20预拌砂浆找平 4、素水泥浆甩毛一遍(内掺建筑胶) 5、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	3129.41				
2	011301001030	顶棚(顶棚3)	1、钢筋混凝土楼板打磨平整清理	m2	30.09				
3	011302001010	铝扣板天棚 顶4	1、铝合金条板与配套专用龙骨固定 规格:600X600mm,厚度为1.2mm 2、与铝合金条板配套专用龙骨固定,间距 ≤ 1200 ,用吊件与钢筋吊杆联结后找平 3、10号镀低碳钢丝(或	m2	458.64				

			Φ6钢筋)吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与班底预留吊钩固定 4、现浇钢筋混凝土板底预留Φ110钢筋吊钩,双向中距≤1200						
4	011407002015	天棚防潮层 顶4	1.涂膜厚度、遍数:2厚JS聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型)	m2	458.64				
5	011301001031	空调板-涂料做法	1、外墙涂料一底一面 2、外墙专用腻子一道 3、现浇钢筋混凝土楼板,基层墙体处理	m2	644.99				
6	011407002016	外墙涂料顶棚(顶5)	1、外墙涂料,一底两面(用于开敞走廊,开敞楼梯间等室外空间采用A级燃烧性能材料) 2、刮外墙腻子二道(无吊顶做法) 3、基层配套界面处理 4、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	1863.08				
		天棚工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001039	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯栏杆按(22J403-1 A1/2-7)制作、安装 2.高度:H=900	m	176.06				
2	011503005011	靠墙扶手	1.部位:靠墙扶手按(22J403-1 1/5-6)制作、安装	m	176.06				
3	011503001040	护窗栏杆	1.部位:护窗栏杆按大样(22J403-1 HC7/4-24)制作、安装 2.高度:H=300	m	27				
4	011503001041	阳台栏杆	1.阳台栏杆按大样(详见JT-08)制作、安装 2.高度:H=600	m	238.52				
5	011503001042	阳台栏杆	1.阳台栏杆按大样(详见JT-08)制作、安装 2.高度:H=350	m	49.61				
6	011505001010	洗漱台	1.材料:20厚仿花岗岩	m2	172.17				

			2. 计价综合台面的规格、厚度，支架（含石材、砖砌体、钢架、钢筋砼墙或板）类型、规格、中距等 3. 计价包括洗漱台的台面、上下裙边，磨边、开孔及支架、防护材料、运输、超高增加费等相关费用 4. 计算规则：按水平投影面积计算						
7	010808004006	电梯门头及门套	1. 面层：1mm厚不锈钢收口条 2. 基层：18mm细木工板 3. 骨架：40*40*4角钢焊接 4. 具体做法详见图纸 5. 其它未说明情况结合现场实际及图纸规范综合考虑	m2	9.58				
8	011108001006	25厚花岗岩门槛	1. 贴结合层厚度、材料种类：20厚1：3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色：25厚花岗岩	m2	3.45				
9	010514002005	L=3m成品不锈钢晾衣杆	1. 部位：阳台 2. 材料：L=3m成品不锈钢晾衣杆	套	130				
10	010514002006	L=2.4m成品不锈钢晾衣杆	1. 部位：阳台 2. 材料：L=2.4m成品不锈钢晾衣杆	套	260				
11	011108003003	门槛瓷砖	1. 面层：浅灰色釉面砖600*1200mm 2. 粘结层：5厚预拌粘结砂浆 3. 找平层：30mm厚WS-M15水泥砂浆找平层 4. 含瓷砖切割、开介、磨边、铺贴、专用填缝剂同色勾缝等一起所需工艺及相关工序 5. 其它未说明情况结合现场实际及图纸规范综合考虑	m2	83.2				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：9#学生宿舍三-装饰工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00022	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00022	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002022	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000022	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000022	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：9#学生宿舍三-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：9#学生宿舍三-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：9#学生宿舍三-装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：9#学生宿舍三-装饰工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：9#学生宿舍三-装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：9#学生宿舍三-装饰工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：9#学生宿舍三-装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：9#学生宿舍三-装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10#学生宿舍四-建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101001009	平整场地	1. 土壤类别:综合考虑 2. 工作内容:建筑物场地厚度土≤300mm的挖、填、运、找平等	m2	827.52				
2	010101003013	挖沟槽土方（外运）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	169.36				
3	010101003014	挖沟槽土方（用于回填）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	79.57				
4	010101004012	挖基坑土方（用于回填）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	207.36				
5	010103001011	回填土 夯实机夯实槽、坑	1. 密实度要求:分层夯实, 密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	249.51				
6	010103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km	m3	169.36				
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301004009	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩	m3	22.61				

			2. 桩头截面: $\Phi 800\text{mm}$ 3. 桩头钢筋: 有 4. 挖掘机挖松散石方 5. 自卸汽车运石方 运距10km						
2	010302001033	泥浆护壁成孔灌注桩 (实桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩径: 800mm 4. 成孔方法: 旋挖钻孔 5. 混凝土种类、强度等级: 水下商品混凝土 C35 6. 运距: 10km内 7. 护筒类型、长度: 钢护筒 8. 综合考虑超灌部分高度	m3	600.87				
3	010302001034	泥浆护壁成孔灌注桩 (空桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩径: $\Phi 800\text{mm}$ 4. 成孔方法: 旋挖钻孔 5. 运距: 10km内	m3	20.35				
4	010302001035	入岩增加费	1. 地层情况: 中风化岩 2. 桩径: $\Phi 1000\text{mm}$ 内 3. 入岩厚度: 综合考虑 4. 成孔方法: 旋挖成孔	m3	23.11				
5	010302001036	孤石增加费	1. 地层情况: 中风化岩、微风化岩 2. 孤石厚度: 综合考虑 3. 成孔方法: 旋挖成孔	m3	8.44				
6	010515004009	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 桩钢筋笼制作安装, 三级螺纹钢 2. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	34.14				
7	010515010009	声测管	1. 灌注桩检测管	t	7.009				
8	010302006009	超前钻孔	1. 地层情况: 地质勘察报告综合考虑 2. 钻探深度: 综合考虑 3. 成孔方法: 超前钻孔 4. 工程量需经发包人批准方案确定	m	179.4				
		桩基工程合计							

		砌筑工程							
1	010402001036	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	64.8				
2	010402001037	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A3.5 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	119.57				
3	010401012019	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:厕所蹲位 2. 砖品种、规格、强度等级:MU15 蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M5	个	211				
4	010401003005	女儿墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10灰砂砖 2. 墙体类型:外墙 200mm 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M10	m3	15				
5	010402001038	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:100mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、	m3	33.91				

			砌筑砂浆种类、配合比						
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501004011	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	153.18				
2	010502001024	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 混凝土泵送增加费	m3	41.48				
3	010502001025	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费	m3	16.29				
4	010502001026	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	31.62				
5	010502002012	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	92.02				
6	010503004022	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	40.42				
7	010505001014	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	870.25				
8	010506001012	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	40.75				
9	010507001008	散水、坡道(隐藏式散水做法)	1. 60厚C20混凝土面层, 撒1: 1水泥砂子压实赶光 2. 100厚1: 3: 6石灰, 碎石(砖)三合土	m2	139.24				
10	010515001072	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 10内	t	58.54				

			2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
11	010515001073	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	26.41				
12	010515001074	现浇构件抗震钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内（带E钢筋） 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	69.79				
13	010515001075	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1.84				
14	010515001076	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 Φ10以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	34.9				
15	010515001077	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 Φ10以外 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	5.38				
16	010516003035	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: Φ18以内	个	2193				
17	010516003036	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: Φ32以内	个	336				
18	010516003037	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压	个	60				

			连接 2. 规格: $\Phi 32$ 以内						
19	010501001010	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土泵送增加费	m3	136.2				
20	010501005009	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费	m3	61.74				
21	010503004023	素砼反坎	1. 混凝土种类:商品普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	8				
22	010504001011	梁加高	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	12.92				
23	010505007007	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土泵送增加费	m3	3.6				
24	010505008012	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土泵送增加费	m3	90.83				
25	010507005011	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.66				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		装配式工程							
1	穗 010518001011	20mmUHPC空腔柱	1. 构件类型 :20mmUHPC空腔柱 2. 构件混凝土强度等级 :综合 3. 单件体积: 综合; 4. 吊装重量及尺寸: 综合; 5. 钢筋含量: 满足设计要求 6. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝	m3	92.74				

			处理、PC构件吊点修补 、与墙面水泥砂浆嵌缝 、与现浇构件接缝处理 、养护等费用； 7. PC构件包含采用木工 板顺踏步、立面做保护 ，交付验收前拆除、清 洗； 8. 提供UHPC轻型叠合板 、固定架等构件的施 工支撑架、配套工具、 灌浆材料、吊具等						
2	穗 010518004020	100厚预制条板隔墙	1. 构件类型:内、外隔 墙 2. 墙厚100 3. 构件混凝土强度等级 :预制条板隔墙 4. 单件体积: 综合; 5. 吊装重量及尺寸: 综 合; 6. 钢筋含量: 满足设计 要求 7. 单价包含所有从原材 料采购、生产加工、运 输、堆放、吊装、板缝 处理、PC构件吊点修补 、与墙面水泥砂浆嵌缝 、与现浇构件接缝处理 、养护、墙板拼接交界 处,挂耐碱玻纤网格布 ,经纬向耐碱拉伸断裂 强力均不得小于 750N/50mm,搭接长度每 边不小于100mm)等费用 ; 8. PC构件包含采用木工 板顺踏步、立面做保护 ，交付验收前拆除、清 洗； 9. 提供叠合版、凸窗、 阳台、楼梯、固定架等 构件的施工支撑架、配 套工具、灌浆材料、吊 具等	m²	1867.12				
3	穗 010518004021	200厚预制条板隔墙	1. 构件类型:内、外隔 墙	m²	4044.19				

			2. 墙厚200 3. 构件混凝土强度等级:预制条板隔墙 4. 单件体积: 综合; 5. 吊装重量及尺寸: 综合; 6. 钢筋含量: 满足设计要求 7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界处,挂耐碱玻纤网格布,经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm,搭接长度每边不小于100mm)等费用; 8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护,交付验收前拆除、清洗; 9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等						
		装配式工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005012	墙面钉(挂)钢丝网	1. 材料:钢丝网 2. 计价综合考虑品种、材质、规格、厚度、安装部位 3. 计价包括剪钢(铁)网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用	m2	8487.89				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010802001023	钢质门	1. 门代号及洞口尺寸:单扇热熔镀锌钢质门	m2	393.26				

			带可视窗（厂家成品） 2. 其他:制安（含视窗、顺时器等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）						
2	010802003025	甲级双扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :甲级双扇钢质防火门（厂家成品） 2. 其他:制安（含视窗、所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	3. 08				
3	010802003026	乙级双扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :乙级双扇钢质防火门（厂家成品） 2. 其他:制安（含视窗、等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	65. 85				
4	010802003027	乙级单扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :乙级单扇钢质防火门（厂家成品） 2. 其他:制安（含视窗、等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	27. 88				
5	010801006011	闭门器	1. 闭门器安装 明装	套	72				
6	010807001061	铝合金百页窗	1. 框、扇材质:全铝合金百页窗	m2	373. 92				
7	010801001014	木质门 带亮	1. 门代号及洞口尺寸 :成品木门（厂家成品） 2. 其他:制安（视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	355. 63				
8	010801001015	木质门 无亮	1. 门代号及洞口尺寸 :成品木门（厂家成品） 2. 其他:制安（视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	2. 42				
9	010802001025	铝合金玻璃推拉门	1. 门代号及洞口尺寸	m2	466. 93				

			:推拉门 TLM150295 TLM100220 2. 其他:制安(所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)						
10	010802001026	铝合金玻璃地弹门	1. 门代号及洞口尺寸 :铝合金玻璃地弹门玻璃门 BM150295 2、地弹簧制作、安装 2. 其他:制安(所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)	m2	4.43				
11	010802001027	门联窗	1. 门代号及洞口尺寸 :MLC300295 2. 铝合金型材 : 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度 :6mm中透光LOW-E+12氩气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	樘	1				
12	010807001062	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:铝合金固定窗 2. 铝合金型材 : 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度 :6mm中透光LOW-E+12氩气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	m2	129.42				
13	010807001063	铝合金固定窗(内窗)	1. 框、扇材质:铝合金固定窗 2. 铝合金型材 : 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度	m2	2.93				

			:5mm钢化玻璃 4. 综合考虑:安装方式、安装高度, 亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它						
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902003017	上人屋面-倒置式平屋面(屋面1)	1、5mm厚DTA瓷砖黏结砂浆贴300*300*10厚瓷质防滑地砖(防滑系数0.6) 2、25 mm厚1:4 干硬性水泥砂浆浆合层, 面上撒素水泥 3、40mm厚C20细石混凝土保护层(内配c4@100双向钢筋网), 3000*3000分缝, 缝宽10, 填硅酮耐候胶 4、干铺聚酯无纺布(300 g/m2)一层 5、100厚挤塑聚苯板保温层 6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直上翻屋面完成面以上350处(泛水高度) 7、2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料垂直上翻屋面完成面以上350处 8、20mm厚M20水泥砂浆找平 9、20mm厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%, 不上人屋面2%) 10、钢筋混凝土屋面板, 表面清扫干净	m2	819.12				
2	010901001021	坡屋面(屋3)	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆, 最薄处20	m2	48.04				

			3、30厚DM M15 砂浆 (M15 水泥砂浆), 满铺 钢丝网, 用18号镀锌钢 丝绑扎开与屋面板预埋 的Φ10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂 料 5、100厚挤塑聚苯板保 温层 6、3.0mm厚SBS改性沥 青防水卷材垂直 7、20厚DS M15 砂浆 (1:3水泥砂浆)找平层 8、钢筋混凝土屋面板 , 预埋Φ10 钢筋头双向 间距900, 伸出屋面防水 层30						
3	010901001022	装饰性屋面 (屋2)	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂 浆加水泥重的3 %麻刀 卧浆, 最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆 (M15 水泥砂浆), 满铺 钢丝网, 用18号镀锌钢 丝绑扎开与屋面板预埋 的Φ10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂 料 5、15厚DS M15 砂浆 (1:3水泥砂浆)找平层 6、钢筋混凝土屋面板 , 预埋Φ10 钢筋头双向 间距900, 伸出屋面防水 层30	m2	270.89				
		屋面及防水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008013	综合钢脚手架	1. 搭设高度:30.5m以内	m2	3033.69				

2	粤 011701009006	单排钢脚手架	1. 单排脚手架	m2	174.64				
3	粤 011701011026	里脚手架	1. 搭设高度:3.6m以内	m2	4107.2				
4	粤 011701015008	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架 2. 综合考虑:搭设高度、位置 3. 综合考虑:场内、场外材料搬运,搭、拆脚手架、斜道、上料平台,安全网的铺设,拆除脚手架后材料的堆放	座	1				
5	011702001011	垫层模板	1. 基础类型:垫层模板	m2	146.53				
6	011702002034	矩形柱	1. 支模高度:支模高度 $\leq 3.6\text{m}$ 2. 柱周长:1.8m以外	m2	123.15				
7	011702006043	矩形梁	1. 支撑高度:支模高度 $\leq 3.6\text{m}$ 2. 梁宽:25cm以内	m2	3361.26				
8	011702006044	矩形梁	1. 支模高度:3.6m<支模高度 $\leq 4.6\text{m}$ 2. 梁宽:25cm以内	m2	162.6				
9	011702008012	圈梁、过梁模板	1. 支撑高度:支模高度 $\leq 3.6\text{m}$	m2	443.03				
10	011702014025	有梁板	1. 支撑高度:支模高度 $\leq 3.6\text{m}$	m2	4279.09				
11	011702023010	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 构件类型:雨篷 2. 板厚度:综合考虑	m2	647.77				
12	011702024012	楼梯	1. 类型:直形楼梯模板	m2	193.72				
13	011702028009	扶手	1. 压顶、扶手模板	m	41.4				
14	011702002035	矩形柱	1. 支模高度:支模高度 $\leq 3.6\text{m}$ 2. 柱周长:1.8m以内	m2	544.86				
15	011702002036	矩形柱	1. 支模高度:3.6m<支模高度 $\leq 4.6\text{m}$ 2. 柱周长:1.8m以内	m2	140.42				
16	011702003023	构造柱	1. 支模高度:支模高度 $\leq 3.6\text{m}$ 2. 柱周长:1.2m以内	m2	1529.9				
17	011702021013	挑檐模板	1. 构件类型:挑檐模板 2. 板厚度:综合考虑	m2	141.44				

18	011702011010	承台梁加高模板	1. 构件类型:承台梁加高 2. 板厚度:综合考虑	m2	48.45				
19	010402001039	砖基础	1. 砖胎膜 2. 砌筑砂浆综合考虑	m3	65.72				
20	011703001012	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:30m内	m2	4755.68				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：10#学生宿舍四-建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00023	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011707002023	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2	GGCSF0000023	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期)
3	QTFY00000023	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
4	WMGDZJF00023	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：10#学生宿舍四-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：10#学生宿舍四-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：10#学生宿舍四-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：10#学生宿舍四-建筑工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：10#学生宿舍四-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：10#学生宿舍四-建筑工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：10#学生宿舍四-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：10#学生宿舍四-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10#学生宿舍四-装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
1	011102003055	（楼4）防滑地砖 (有防水层)	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	1012.25				
2	011102003056	（楼7）300X300mm防滑地砖楼面 卫生间(有沉箱陶粒回填)	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆贴耐磨防滑哑光地面砖(防滑系数0.6)、填缝剂填缝 ,) 300X300m, 2、20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5mm厚聚氨酯防水涂料,向两侧外扩200mm,门口铺出500mm,四周卷起至少H+300mm 4、20mm厚M15预拌砂浆找平 5、C15陶粒混凝土垫层(容重不大于8KN/m³),1%坡向地漏,厚度按图纸标高综合考虑 6、15mm厚M20水泥砂浆保护层	m2	386.21				
3	011101001028	水泥砂浆楼地面(楼	1、1.5mmJS聚合物水泥	m2	386.21				

		7)	防水涂料（环保II型）到顶 2、最薄处20mm厚M15预拌砂浆找坡，2%坡向地漏						
4	011101001029	（楼8）水泥砂浆楼面（涉水管道井）	1、20厚M15预拌砂浆面层 2、1.5mm厚聚氨酯防水涂料 3、20厚M15预拌砂浆找平层，四周及竖管根部位抹小八字角 4、刷素水泥浆一道，内掺建筑胶	m2	7.2				
5	011101001030	（楼9）水泥砂浆楼面	1、20厚M20预拌砂浆抹面压光 2、素水泥浆一道（内掺建筑胶）	m2	32.17				
6	011102003057	块料楼地面（楼11）（非地下室）	1、耐磨防滑哑光地面砖 规格：800x800mm 2、40mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、水泥浆一道（内掺建筑胶） 4、现浇钢筋砼楼板	m2	737.19				
7	011102003058	块料楼地面（楼11）（非地下室）楼梯	1、耐磨防滑哑光地面砖 规格：800x800mm 2、40mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、水泥浆一道（内掺建筑胶） 4、现浇钢筋砼楼板	m2	169.39				
8	011102003059	块料楼地面（楼16）	1、10mm厚耐磨亚光防滑砖，采用1:2.5水泥砂浆分缝铺砌，填缝剂填缝，规格：800X800mm 2、35mm厚1:2.5干硬性砂浆 3、5mm厚PE隔声垫 4、钢筋混凝土楼板，板面随浇随抹平	m2	1927.8				
9	011105003009	块料踢脚线（踢脚1）	1、釉面砖高度不少于	m2	222.13				

			100mm、白水泥浆抹缝 (或详内装) 2、5厚M20预拌砂浆粘 结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打 底扫毛 4、基层处理						
10	011105001011	水泥砂浆踢脚线(踢脚 2)	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆 3、基层处理	m2	9.83				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程							
1	011201001026	涂料墙柱面-非外墙处 内墙(内墙1)	1、刷白色无机漆一底 两面 2、满刮腻子二道,砂纸 磨平 3、20厚1:2.5水泥砂浆 找平层 4、加气混凝土砌块 /(钢筋混凝土墙)满涂 界面砂浆	m2	1236.19				
2	011204003055	块料墙面(内墙2)	1、3mm厚DTA瓷砖粘结 砂浆镶贴釉面砖至板底 ,规格:300x600mm 2、5厚涂刮型聚合物水 泥防水砂浆抹平压光到 顶 3、10厚M20预拌砂浆抹 基面 4、聚合物水泥砂浆修 补墙面	m2	371.98				
3	011201001027	防水砂浆墙柱面(内 墙4)	1、5厚涂刮型聚合物水 泥防水砂浆 2、15厚M15预拌砂浆面 层	m2	13.67				
4	011201001028	水泥砂浆墙柱面(内 墙5)	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆	m2	52.59				
5	011207001012	水泥砂浆内墙面(预制 轻质内墙板)(内墙 6)	1、5mm薄抹灰专用砂浆 ,分两遍成活,找平	m2	292.57				
6	011204003056	内墙面砖墙面(预制轻 质内墙板)-不含防水	1、专用填缝剂勾缝 2、专用瓷砖胶粘贴墙	m2	2110.21				

		层（内墙7）	砖，规格：300x600mm 3、5mm薄抹灰专用砂浆 ，分两遍成活，找平						
7	011204003057	内墙面砖墙面(预制轻质内墙板)-防水层（内墙7）	1、1.2厚聚合物水泥防水涂料(II型),淋浴区高度1800mm,非淋浴区高度300mm, 洗手台背面、侧面1200mm。	m2	1055.11				
8	011204003058	涂料内墙面(预制轻质内墙板)（内墙8）	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、界面剂一道(涂刷前先采用湿润滚筒清洁墙面灰尘) 4、墙体基层清理干净	m2	6657.99				
9	011204003059	块料墙柱面（无保温）（外1/外墙2）保温另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝,通体瓷质砖（(面砖规格:145X45mm)） 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 3、一道1厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量 $\geq 1.5\text{KG}/\text{M}^2$) 4、20mm厚M20专用抹灰砂浆、分二次抹灰 5、加气混凝土砌块(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	7462.51				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001032	无机涂料顶棚（顶棚1）	1、面扫无机涂料一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、5厚M20预拌砂浆找平 4、素水泥浆甩毛一遍(内掺建筑胶) 5、钢筋混凝土结构板	m2	2735.74				

			下表面平整处理						
2	011301001033	顶棚（顶棚3）	1、钢筋混凝土楼板打磨平整清理	m2	35.31				
3	011302001011	铝扣板天棚 顶4	1、铝合金条板与配套专用龙骨固定 规格:600X600mm,厚度为1.2mm 2、与铝合金条板配套专用龙骨固定,间距≤1200,用吊件与钢筋吊杆联结后找平 3、10号镀低碳钢丝(或Φ6钢筋)吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与班底预留吊钩固定 4、现浇钢筋混凝土板底预留Φ110钢筋吊钩,双向中距≤1200	m2	386.21				
4	011407002017	天棚防潮层 顶4	1.涂膜厚度、遍数:2厚JS聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型)	m2	386.21				
5	011301001034	空调板-涂料做法	1、外墙涂料一底一面 2、外墙专用腻子一道 3、现浇钢筋混凝土楼板,基层墙体处理	m2	307.57				
6	011407002018	外墙涂料顶棚(顶5)	1、外墙涂料,一底两面(用于开敞走廊,开敞楼梯间等室外空间采用A级燃烧性能材料) 2、刮外墙腻子二道(无吊顶做法) 3、基层配套界面处理 4、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	1410.61				
		天棚工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001043	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯栏杆按(22J403-1 A1/2-7)制作、安装 2.高度:H=900	m	106.2				
2	011503005012	靠墙扶手	1.部位:靠墙扶手按(22J403-1 1/5-6)制作、安装	m	106.2				

3	011503001044	护窗栏杆	1. 部位:护窗栏杆按 (22J403-1 HC7/4- 24)制作、安装 2. 高度:H=300	m	27				
4	011503001045	阳台栏杆	1. 阳台栏杆按大样(详 见JT-08)制作、安装 2. 高度:H=600	m	332.2				
5	011503001046	阳台栏杆	1. 阳台栏杆按大样(详 见JT-08)制作、安装 2. 高度:H=350	m	49.61				
6	011505001011	洗漱台	1. 材料:20厚仿花岗岩 2. 计价综合台面的规格 、厚度,支架(含石材 、砖砌体、钢架、钢筋 砼墙或板)类型、规格 、中距等 3. 计价包括洗漱台的台 面、上下裙边,磨边、 开孔及支架、防护材料 、运输、超高增加费等 相关费用 4. 计算规则:按水平投 影面积计算	m2	162.18				
7	010514002007	L=3m成品不锈钢晾衣 杆	1. 部位: 阳台 2. 材料: L=3m成品不锈 钢晾衣杆	套	106				
8	010514002008	L=2.4m成品不锈钢晾 衣杆	1. 部位: 阳台 2. 材料: L=2.4m成品不 锈钢晾衣杆	套	212				
9	010808004007	电梯门头及门套	1. 面层: 1mm厚不锈钢 收口条 2. 基层: 18mm细木工板 3. 骨架: 40*40*4角钢 焊接 4. 具体做法详见图纸 5. 其它未说明情况结合 现场实际及图纸规范综 合考虑	m2	9.58				
10	011108001007	25厚花岗岩门槛	1. 贴结合层厚度、材料 种类:20厚1:3水泥砂 浆 2. 面层材料品种、规格 、颜色:25厚花岗岩	m2	3.45				
11	011108003004	门槛瓷砖	1. 面层: 浅灰色釉面砖	m2	67.84				

			600*1200mm 2. 粘结层：5厚预拌粘结砂浆 3. 找平层：30mm厚WS-M15水泥砂浆找平层 4. 含瓷砖切割、开介、磨边、铺贴、专用填缝剂同色勾缝等一起所需工艺及相关工序 5. 其它未说明情况结合现场实际及图纸规范综合考虑						
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：10#学生宿舍四-装饰工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00024	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00024	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002024	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000024	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000024	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：10#学生宿舍四-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：10#学生宿舍四-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：10#学生宿舍四-装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：10#学生宿舍四-装饰工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：10#学生宿舍四-装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：10#学生宿舍四-装饰工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：10#学生宿舍四-装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：10#学生宿舍四-装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：11#教师值班室-建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101001010	平整场地	1. 土壤类别:综合考虑 2. 工作内容:建筑物场地厚度土≤300mm的挖、填、运、找平等	m2	701.08				
2	010101003015	挖沟槽土方（外运）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	93.75				
3	010101003016	挖沟槽土方（用于回填）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	42.6				
4	010101004013	挖基坑土方（用于回填）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	638.46				
5	010103001012	回填土 夯实机夯实槽、坑	1. 密实度要求:分层夯实, 密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	592.23				
6	010103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km	m3	93.75				
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301004010	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩	m3	22.39				

			2. 桩头截面 : $\Phi 800 \sim \Phi 1000\text{mm}$ 3. 桩头钢筋: 有 4. 挖掘机挖松散石方 5. 自卸汽车运石方 运距10km						
2	010302001037	泥浆护壁成孔灌注桩 (实桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩径: $\Phi 800\text{mm}$ 、 1000mm 4. 成孔方法: 旋挖钻孔 5. 混凝土种类、强度等级: 水下商品混凝土 C35 6. 运距: 10km内 7. 护筒类型、长度: 钢护筒 8. 综合考虑超灌部分高度	m3	317.39				
3	010302001038	泥浆护壁成孔灌注桩 (空桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩径: $\Phi 800\text{mm}$ 、 1000mm 4. 成孔方法: 旋挖钻孔 5. 运距: 10km内	m3	18.81				
4	010302001039	入岩增加费	1. 地层情况: 中风化岩 2. 桩径: $\Phi 1000\text{mm}$ 内 3. 入岩厚度: 综合考虑 4. 成孔方法: 旋挖成孔	m3	22.67				
5	010302001040	孤石增加费	1. 地层情况: 中风化岩、 微风化岩 2. 孤石厚度: 综合考虑 3. 成孔方法: 旋挖成孔	m3	8.27				
6	010515004010	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 桩 钢筋笼制作安装, 三级 螺纹钢 2. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	t	34.81				
7	010515010010	声测管	1. 灌注桩检测管	t	11.499				
8	010302006010	超前钻孔	1. 地层情况: 地质勘察 报告综合考虑 2. 钻探深度: 综合考虑 3. 成孔方法: 超前钻孔	m	73.5				

			4. 工程量需经发包人批准方案确定						
		桩基工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001040	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	129.61				
2	010402001041	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A3.5 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	112.47				
3	010401003006	实心砖墙(电梯井)	1. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	12.07				
4	010401003007	实心砖墙(电梯井)	1. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑,满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型	m3	68.45				

			、高度、厚度、勾缝、 砌筑砂浆种类、配合比						
5	010401003008	女儿墙	1. 砖品种、规格、强度 等级:MU10灰砂砖 2. 墙体类型:外墙 200mm 3. 砂浆强度等级、配合 比:砌筑砂浆 M10	m3	46.49				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土 工程							
1	010501001011	垫层	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土泵送增加费	m3	31.03				
2	010501005010	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费	m3	35.9				
3	010501006002	设备基础	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	3.1				
4	010502001027	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C50 3. 混凝土泵送增加费	m3	86.42				
5	010502001028	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C45 3. 混凝土泵送增加费	m3	42.42				
6	010502001029	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 混凝土泵送增加费	m3	15.24				
7	010502001030	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费	m3	14.94				
8	010502001031	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混 凝土	m3	28.89				

			2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费						
9	010502002013	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	271.03				
10	010503004024	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	51.09				
11	010505001015	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	1539.9				
12	010503004025	素砼反坎	1. 混凝土种类:商品普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.9				
13	010505008013	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	46.74				
14	010505008014	天沟、挑檐	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	183.79				
15	010506001013	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	50.93				
16	010507001009	散水、坡道(非隐藏式散水做法)	1. 20厚1: 2.5水泥砂浆抹面压光 2. 60厚C15混凝土 3. 60厚中砂铺垫 4. 素土夯实	m2	131.57				
17	010515001078	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ10内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	76.9				
18	010515001079	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内 2. 综合考虑包含但不限	t	71.434				

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
19	010515001080	现浇构件抗震钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内（带E钢筋） 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	101.653				
20	010515001081	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	0.799				
21	010515001082	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 Φ10以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	75.116				
22	010515001083	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 Φ10以外 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	6.402				
23	010516003038	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: Φ18以内	个	4098				
24	010516003039	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: Φ32以内	个	620				
25	010516003040	机械连接	1. 连接方式:套筒直螺纹接头 2. 规格: Φ25以内	个	28				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		装配式工程							
1	穗 010518001012	20mmUHPC空腔柱	1. 构件类型 :20mmUHPC空腔柱	m3	172.89				

			<p>2. 构件混凝土强度等级:综合</p> <p>3. 单件体积: 综合;</p> <p>4. 吊装重量及尺寸: 综合;</p> <p>5. 钢筋含量: 满足设计要求</p> <p>6. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护等费用;</p> <p>7. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护, 交付验收前拆除、清洗;</p> <p>8. 提供UHPC轻型叠合板、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等</p>						
2	穗 010518004022	100厚预制条板隔墙	<p>1. 构件类型:内、外隔墙</p> <p>2. 墙厚100</p> <p>3. 构件混凝土强度等级:预制条板隔墙</p> <p>4. 单件体积: 综合;</p> <p>5. 吊装重量及尺寸: 综合;</p> <p>6. 钢筋含量: 满足设计要求</p> <p>7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界处,挂耐碱玻纤网格布,经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm,搭接长度每边不小于100mm)等费用;</p> <p>8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护</p>	m²	4662.96				

			，交付验收前拆除、清洗； 9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等						
3	穗 010518004023	200厚预制条板隔墙	1. 构件类型:内、外隔墙 2. 墙厚200 3. 构件混凝土强度等级:预制条板隔墙 4. 单件体积: 综合; 5. 吊装重量及尺寸: 综合; 6. 钢筋含量: 满足设计要求 7. 单价包含所有从原材料采购、生产加工、运输、堆放、吊装、板缝处理、PC构件吊点修补、与墙面水泥砂浆嵌缝、与现浇构件接缝处理、养护、墙板拼接交界处,挂耐碱玻纤网格布,经纬向耐碱拉伸断裂强力均不得小于750N/50mm,搭接长度每边不小于100mm)等费用; 8. PC构件包含采用木工板顺踏步、立面做保护,交付验收前拆除、清洗; 9. 提供叠合版、凸窗、阳台、楼梯、固定架等构件的施工支撑架、配套工具、灌浆材料、吊具等	m²	5160.28				
		装配式工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005013	墙面钉（挂）钢丝网	1. 材料:钢丝网 2. 计价综合考虑品种、材质、规格、厚度、安装部位	m2	6178.58				

			3. 计价包括剪钢（铁）网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用						
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010801001016	木质门 无亮	1. 门代号及洞口尺寸:单扇木门（厂家成品）无亮 2. 其他:制安（视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	526.13				
2	010802001028	铝合金门	1. 门代号及洞口尺寸:铝合金门，型材厚度按图纸要求 2. 其他:制安（含视窗、等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	18.63				
3	010802001029	钢质门	1. 门代号及洞口尺寸:双扇热熔镀锌钢质门带可视窗（厂家成品） 2. 其他:制安（含视窗、顺时器等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	11.88				
4	010802003028	甲级双扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:甲级双扇钢质防火门（厂家成品） 2. 其他:制安（含视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	2.64				
5	010802003029	乙级双扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:乙级双扇钢质防火门（厂家成品） 2. 其他:制安（视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m2	219.84				
6	010802003030	乙级单扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:乙级单扇钢质防火门（厂家成品）	m2	154.8				

			2.其他:制安(含闭门器、视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)						
7	010801006012	闭门器	1.闭门器安装 明装	套	97				
8	010807001064	铝合金固定窗	1.框、扇材质:铝合金固定窗 2.铝合金型材: 1.8mm厚 3.玻璃品种、厚度:6mm中透光LOW-E+12氩气+6mm透明 4.综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5.制作、安装、周边塞缝、其它	m2	15				
9	010807001065	铝合金平开窗	1.框、扇材质:铝合金平开窗 2.铝合金型材: 1.8mm厚 3.玻璃品种、厚度:6mm中透光LOW-E+12氩气+6mm透明 4.综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5.制作、安装、周边塞缝、其它	m2	191				
10	010807001068	隔热铝合金平开窗	1.框、扇材质:隔热铝合金平开窗 2.铝合金型材: 1.8mm厚 3.玻璃品种、厚度:6mm中透光LOW-E+12氩气+6mm透明 4.综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输	m2	63.38				

			5.制作、安装、周边塞缝、其它						
11	010807001066	隔热铝合金推拉窗	1.框、扇材质:隔热铝合金推拉窗 2. 铝合金型材: 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:6mm较低透光Low-E+12mm空气+6mm透明 4. 综合考虑:安装方式、安装高度, 亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5.制作、安装、周边塞缝、其它	m2	6.38				
12	010807001067	铝合金百页窗	1.框、扇材质:全铝合金百页窗、制作、安装	m2	445.68				
13	010802003031	铝合金玻璃推拉门	1. 门代号及洞口尺寸:铝合金玻璃推拉门 TLM080220、TLM100220 2. 其他:制安(含五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)	m2	421.96				
14	010802003032	隔热铝合金推拉门	1. 门代号及洞口尺寸:隔热铝合金推拉门 TLM210240、TLM210270 2. 其他:制安(含五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它)	m2	1104.39				
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902003018	上人屋面-倒置式平屋面(屋面1)	1、5mm厚DTA瓷砖黏结砂浆贴300*300*10厚瓷质防滑地砖(防滑系数0.6) 2、25 mm厚1:4 干硬性水泥砂浆浆合层,面上撒素水泥 3、40mm厚C20细石混凝土保护层(内配c4@100双向钢筋网),3000*3000分缝,缝宽10,填硅酮耐候胶	m2	730.76				

			4、干铺聚酯无纺布 (300 g/m ²)一层 5、100厚挤塑聚苯板保温层 6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直上翻屋面完成面以上350处(泛水高度) 7、2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料垂直上翻屋面完成面以上350处 8、20mm厚M20水泥砂浆找平 9、20mm厚(最薄处))1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%,不上人屋面2%) 10、钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净						
2	010901001023	坡屋面(屋3)	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆,最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆(M15 水泥砂浆),满铺钢丝网,用18号镀锌钢丝绑扎开与屋面板预埋的Φ10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂料 5、100厚挤塑聚苯板保温层 6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直 7、20厚DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 8、钢筋混凝土屋面板,预埋Φ10 钢筋头双向间距900,伸出屋面防水层30	m2	46.71				
3	010901001024	装饰性屋面(屋2)	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆,最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆(M15 水泥砂浆),满铺	m2	321.15				

			钢丝网,用18号镀锌钢 丝绑扎开与屋面板预埋 的Φ10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂 料 5、15厚DS M15 砂浆 (1:3水泥砂浆)找平层 6、钢筋混凝土屋面板 ,预埋Φ10 钢筋头双向 间距900,伸出屋面防水 层30						
		屋面及防水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008014	综合钢脚手架	1. 搭设高度:40.5m以内	m2	5697.92				
2	粤 011701009007	单排钢脚手架	1. 单排脚手架	m2	174.64				
3	粤 011701011027	里脚手架	1. 搭设高度:3.6m以内	m2	7048.12				
4	粤 011701015009	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架 2. 综合考虑:搭设高度 、位置 3. 综合考虑:场内、场 外材料搬运,搭、拆脚 手架、斜道、上料平台 ,安全网的铺设,拆除 脚手架后材料的堆放	座	2				
5	011702001012	垫层模板	1. 基础类型:垫层模板	m2	138.02				
6	011702002037	矩形柱	1. 支模高度:支模高度 ≤3.6m 2. 柱周长:1.8m以外	m2	763.26				
7	011702004001	异形柱	1. 支模高度:支模高度 ≤3.6m 2. 异形柱模板	m2	17.6				
8	011702002038	矩形柱	1. 支模高度:3.6m<支模	m2	47.31				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：11#教师值班室-建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00025	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011707002025	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2	GGCSF0000025	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分项的 (人工费+施工机具费) *0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 : δ =合同工期/定额工期)
3	QTFY00000025	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
4	WMGDZJF00025	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：11#教师值班室-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：11#教师值班室-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11#教师值班室-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：11#教师值班室-建筑工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：11#教师值班室-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：11#教师值班室-建筑工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：11#教师值班室-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：11#教师值班室-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：11#教师值班室-装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
1	011102003060	（楼4）防滑地砖 (有防水层)	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	940.85				
2	011102003061	（楼7）300X300mm防滑地砖楼面 卫生间(有沉箱陶粒回填)	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆贴耐磨防滑哑光地面砖(防滑系数0.6)、填缝剂填缝 ,) 300X300m, 2、20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5mm厚聚氨酯防水涂料,向两侧外扩200mm,门口铺出500mm,四周卷起至少H+300mm 4、20mm厚M15预拌砂浆找平 5、C15陶粒混凝土垫层(容重不大于8KN/m³),1%坡向地漏,厚度按图纸标高综合考虑 5、15mm厚M20水泥砂浆保护层	m2	846.29				
3	011101001031	水泥砂浆楼地面(楼7)	6、1.5mmJS聚合物水泥	m2	846.29				

			防水涂料(环保Ⅱ型)到顶 7、最薄处20mm厚M15预拌砂浆找坡,2%坡向地漏						
4	011101001032	(楼8)水泥砂浆楼面(涉水管道井)	1、20厚M15预拌砂浆面层 2、1.5mm厚聚氨酯防水涂料 3、20厚M15预拌砂浆找平层,四周及竖管根部位抹小八字角 4、刷素水泥浆一道,内掺建筑胶	m2	73.95				
5	011101001033	(楼9)水泥砂浆楼面	1、20厚M20预拌砂浆抹面压光 2、素水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	73.32				
6	011102003062	块料楼地面 (楼11)(非地下室)	1、耐磨防滑哑光地面砖 规格:800x800mm 2、40mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋砼楼板	m2	1838.35				
7	011102003063	块料楼地面 (楼11)(非地下室)楼梯	1、耐磨防滑哑光地面砖 规格:800x800mm 2、40mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋砼楼板	m2	263				
8	010904003007	细石砼面层 (楼12)	1、20厚聚合物水泥砂浆抹平压光 2、聚氨酯防油层1.5厚(两道) 3、20厚M15预拌砂浆找平层 4、刷素水泥浆一道,内掺建筑胶 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	13				

9	011102003064	块料楼地面（楼16）	1、10mm厚耐磨亚光防滑砖,采用1:2.5水泥砂浆分缝铺砌,填缝剂填缝,规格:800X800mm 2、35mm厚1:2.5干硬性砂浆 3、5mm厚PE隔声垫 4、钢筋混凝土楼板,板面随浇随抹平	m2	3140.47				
10	011105003010	块料踢脚线(踢脚1)	1、釉面砖高度不少于100mm、白水泥浆抹缝(或详内装) 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理	m2	370.81				
11	011105001012	水泥砂浆踢脚线(踢脚2)	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆 3、基层处理	m2	36.54				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001029	涂料墙柱面-非外墙处内墙（内墙1）	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、加气混凝土砌块/(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	1026.26				
2	011204003060	块料墙面（内墙2）	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆镶贴釉面砖至板底, 2、5厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆抹平压光到顶 3、10厚M20预拌砂浆抹基面 5、聚合物水泥砂浆修补墙面 6、基层墙体(基层墙体处理方式详见内墙说明	m2	360.47				

)						
3	011201001030	防水砂浆墙柱面 (内墙4)	1、5厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆 2、15厚M15预拌砂浆面层	m2	103.34				
4	011201001031	水泥砂浆墙柱面 (内墙5)	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆	m2	45.51				
5	011207001013	水泥砂浆内墙面(预制轻质内墙板) (内墙6)	1、5mm薄抹灰专用砂浆,分两遍成活,找平	m2	1271.78				
6	011204003061	内墙面砖墙面(预制轻质内墙板)-不含防水层 (内墙7)	1、专用填缝剂勾缝 2、专用瓷砖胶粘贴墙砖,规格:300x600mm 注意事项:瓷片质量需采用优等品,若卫生间有吊顶,则贴至吊顶底往上100, 3、5mm薄抹灰专用砂浆,分两遍成活,找平	m2	4263.3				
7	011204003062	内墙面砖墙面(预制轻质内墙板)-防水层 (内墙7)	1、1.2厚聚合物水泥防水涂料(II型),淋浴区高度1800mm,非淋浴区高度300mm,洗手台背面、侧面1200mm。	m2	2646.18				
8	011204003063	涂料内墙面(预制轻质内墙板) (内墙8)	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、界面剂一道(涂刷前先采用湿润滚筒清洁墙面灰尘) 4、墙体基层清理干净	m2	13885.66				
9	011204003064	块料墙柱面(无保温) (外1/外2)保温另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝,通体瓷质砖((面砖规格:145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 3、一道1厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量 $\geq 1.5\text{KG/M}^2$) 4、20mm厚M20专用抹灰	m2	8733.52				

			砂浆、分二次抹灰 5、加气混凝土砌块(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆						
10	010808004008	电梯门头及门套	1. 面层: 1mm厚不锈钢收口条 2. 基层: 18mm细木工板 3. 骨架: 40*40*4角钢焊接 4. 具体做法详见图纸 5. 其它未说明情况结合现场实际及图纸规范综合考虑	m2	3.02				
11	011108001008	25厚花岗岩门槛	1. 贴结合层厚度、材料种类:20厚1:3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:25厚花岗岩	m2	1.1				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001035	无机涂料顶棚 (顶棚1)	1、面扫无机涂料一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、5厚M20预拌砂浆找平 4、素水泥浆甩毛一遍(内掺建筑胶) 5、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	6753.23				
2	011301001036	顶棚 (顶棚3)	1、钢筋混凝土楼板打磨平整清理	m2	147.31				
3	011302001012	铝扣板天棚 顶4	1、铝合金条板与配套专用龙骨固定 规格:600X600mm,厚度为1.2mm 2、与铝合金条板配套专用龙骨固定,间距≤1200,用吊件与钢筋吊杆联结后找平 3、10号镀低碳钢丝(或Φ6钢筋)吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与	m2	846.34				

			班底预留吊钩固定 4、现浇钢筋混凝土板 底预留Φ110钢筋吊钩 ,双向中距≤1200						
4	011301001037	空调板-涂料做法	1、外墙涂料一底一面 2、外墙专用腻子一道 3、现浇钢筋混凝土楼 板,基层墙体处理	m2	15.85				
5	011407002019	外墙涂料顶棚(顶5)	1、外墙涂料,一底两面 (用于开敞走廊,开敞楼 梯间等室外空间采用 A级燃烧性能材料) 2、刮外墙腻子二道(无 吊顶做法) 3、基层配套界面处理 4、钢筋混凝土结构板 下表面平整处理	m2	200.3				
		天棚工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001047	护窗栏杆	1. 部位:护窗栏杆按 (22J403-1 HC7/4- 24)制作、安装 2. 高度:H=300	m	61				
2	011503001048	阳台栏杆	1. 阳台栏杆按(详见 JT-08)制作、安装 2. 高度:H=600	m	384.74				
3	011503001049	阳台栏杆	1. 阳台栏杆按大样(详 见JT-08)制作、安装 2. 高度:H=350	m	62.41				
4	011503001050	金属扶手、栏杆、栏 板	1. 部位:楼梯栏杆按 (22J403-1 A1/2- 7)制作、安装 2. 高度:H=900	m	120.82				
5	011503005013	靠墙扶手	1. 部位:靠墙扶手按 (22J403-1 1/5-6)制 作、安装	m	120.82				
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							

		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：11#教师值班室-装饰工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00026	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00026	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002026	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000026	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000026	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：11#教师值班室-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：11#教师值班室-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11#教师值班室-装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：11#教师值班室-装饰工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：11#教师值班室-装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：11#教师值班室-装饰工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：11#教师值班室-装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：11#教师值班室-装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：12#门卫-建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101001011	平整场地	1. 土壤类别:综合考虑 2. 工作内容:建筑物场地厚度土≤300mm的挖、填、运、找平等	m2	333.01				
2	010101003017	挖沟槽土方	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	17.14				
3	010101004014	挖沟槽土方（弃置土方）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	115.57				
4	010101004015	挖沟槽土方(用于回填)	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	388.08				
5	010103001013	回填土 夯实机夯实槽、坑	1. 密实度要求:分层夯实, 密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	377.46				
6	010103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km	m3	115.57				
		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001043	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强	m3	78.75				

			度等级:蒸压加气混凝土砌块A5.0 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑, 满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比						
2	010402001044	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A3.5 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑, 满足设计及规范要求 4. 厚度:100mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	12.95				
3	010402001045	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块A3.5 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:综合考虑, 满足设计及规范要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比	m3	11.89				
4	010401012020	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:厕所蹲位 2. 砖品种、规格、强度等级:MU15 蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M5	个	1				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001012	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	25.66				

			3. 混凝土泵送增加费						
2	010501004012	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P8 膨胀纤维抗防水剂 裂 3. 混凝土泵送增加费	m3	37.54				
3	010501005011	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P8 膨胀纤维抗防水剂 裂 3. 混凝土泵送增加费	m3	49.81				
4	010502001032	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	46.41				
5	010502002014	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	18.87				
6	010503004026	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	5.06				
7	010503004027	素砼反坎	1. 混凝土种类:商品普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.27				
8	010504001012	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	28.9				
9	010505001016	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	187.32				
10	010505006007	栏板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	20.97				
11	010507001010	散水、坡道(非隐藏式散水做法)	1. 20厚1: 2.5水泥砂浆抹面压光 2. 60厚C15混凝土 3. 60厚中砂铺垫	m2	93.2				

			4. 素土夯实						
12	010515001084	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 $\Phi 10$ 内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	0.02				
13	010515001085	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi 10$ 内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	11.276				
14	010515001086	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	7.908				
15	010515001087	现浇构件抗震钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以内 (带E钢筋) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	11.465				
16	010515001088	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢 $\Phi 10$ 以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	0.251				
17	010515001089	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 $\Phi 10$ 以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	5.655				
18	010516003041	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: $\Phi 18$ 以内	个	516				

19	010516003042	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: Φ 32以内	个	82				
20	010516003043	机械连接	1. 连接方式:套简直螺 纹接头 2. 规格: Φ 25以内	个	79				
		混凝土及钢筋混凝土 工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005014	墙面钉（挂）钢丝网	1. 材料:钢丝网 2. 计价综合考虑品种、 材质、规格、厚度、安 装部位 3. 计价包括剪钢（铁 ）网、安装、安膨胀螺 栓、运输等一切相关费 用	m2	842.49				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010802001030	铝合金门	1. 门代号及洞口尺寸 :铝合金门 2. 其他:制安（含闭门 器、视窗、顺时器等所 有五金配件、运输、周 边塞缝、油漆、其它）	m2	13.22				
2	010807001068	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:铝合金 固定窗 2. 铝合金型材 : 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:钢 化6mm透明 4. 综合考虑:安装方式 、安装高度,亮子、拉 手、各种小五金配件及 特殊五金、颜色、塞口 、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞 缝、其它	m2	164.08				
		门窗工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							

		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008015	综合钢脚手架	1. 搭设高度:7.3~22.4m	m2	266.02				
2	粤 011701008016	综合钢脚手架	1. 搭设高度:12.5m以内	m2	796.5				
3	粤 011701008017	建筑用综合脚手架使用费	1. 建筑用综合脚手架使用费	m2	860.22				
4	粤 011701010019	满堂脚手架	1. 搭设高度:7.2m以内	m2	333.01				
5	粤 011701010020	满堂脚手架	1. 搭设高度:15.6m以内	m2	7.92				
6	粤 011701011028	里脚手架	1. 搭设高度:7.2m以内	m2	166.51				
7	粤 011701011029	里脚手架	1. 搭设高度:15.6m以内	m2	3.96				
8	011702001014	垫层模板	1. 基础类型:垫层模板	m2	35.03				
9	011702002041	矩形柱	1. 支模高度:7.4m<支模高度≤8.4m 2. 柱周长:1.8m以内	m2	135.34				
10	011702002042	矩形柱	1. 支模高度:7.4m<支模高度≤8.4m 2. 柱周长:1.8m以外	m2	151.56				
11	011702002043	矩形柱	1. 支模高度:8.4m<支模高度≤9.4m 2. 柱周长:1.8m以外	m2	74.8				
12	011702003024	构造柱	1. 支模高度:7.4m<支模高度≤8.4m 2. 柱周长:1.2m以内	m2	232.45				
13	011702006047	矩形梁	1. 支模高度:4.6m<支模高度≤5.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	17.68				
14	011702006048	矩形梁	1. 支模高度:5.6m<支模高度≤6.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	6.96				
15	011702006049	矩形梁	1. 支模高度:7.4m<支模高度≤8.4m 2. 梁宽:25cm以内	m2	247.47				
16	011702006050	矩形梁	1. 支模高度:8.4m<支模	m2	136.17				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：12#门卫-建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00027	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011707002027	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
2	GGCSF0000027	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ=合同工 期/定额工期)
3	QTFY00000027	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
4	WMGDZJF00027	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1. 20%；省级 文明工地为 2. 10%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：12#门卫-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：12#门卫-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：12#门卫-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：12#门卫-建筑工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：12#门卫-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：12#门卫-建筑工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：12#门卫-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：12#门卫-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：12#门卫室-装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		屋面及防水工程							
1	010902003019	不上人屋面-倒置式平屋面（屋面1）	3、40mm厚C20细石混凝土保护层(内配c4@150双向钢筋网),3000*3000分缝,缝宽10,填硅酮耐候胶 4、干铺聚酯无纺布(300 g/m2)一层 5、100厚挤塑聚苯板保温层 6、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直上翻屋面完成面以上350处(泛水高度) 7、2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料垂直上翻屋面完成面以上350处 8、20mm厚M20水泥砂浆找平 9、20mm厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%,不上人屋面2%) 10、钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净	m2	124.52				
2	010901001025	装饰性屋面（屋2）	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆,最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆(M15 水泥砂浆),满铺钢丝网,用18号镀锌钢丝绑扎开与屋面板预埋的中10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂料	m2	260.17				

			5、15厚DS M15 砂浆 (1:3水泥砂浆)找平层 6、钢筋混凝土屋面板 ,预埋中10 钢筋头双向 间距900,伸出屋面防水 层30						
		屋面及防水工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101002003	(地2)彩色水磨石楼 面	1、15mm厚1:2.5水泥彩 色石子(中小八厘石子)地面,表面抹光打蜡 2、35mm厚M15砂浆结合 层,干后卧铜条分格(铜 条打眼穿22号镀锌低碳 钢丝卧牢,每米4眼) 3、水泥浆一道(内掺建 筑胶) 4、60mm厚C15混凝土垫 层 5、素土夯实	m2	20.96				
2	011102003065	(楼7)600X600mm防 滑地砖楼面 卫生间(有沉箱陶粒回 填)	1、3mm厚DTA瓷砖粘结 砂浆贴耐磨防滑哑光地 面砖(防滑系数0.6)、 填缝剂填缝 ,)600X600mm, 2、20mm厚1:4干硬性水 泥砂浆 3、1.5mm厚聚氨酯防水 涂料,向两侧外扩 200mm,门口铺出 500mm,四周卷起至少 H+300mm 4、20mm厚M15预拌砂浆 找平 5、C15陶粒混凝土垫层 (容重不大于 8KN/m³),1%坡向地漏 5、15mm厚M20水泥砂浆 保护层	m2	21.61				
3	011101001034	水泥砂浆楼地面(楼7)	6、1.5mmJS聚合物水泥 防水涂料(环保II型)到 顶 7、最薄处20mm厚M15预 拌砂浆找坡,2%坡向地 漏	m2	21.61				

4	011103001001	防静电活动地板（楼17）	1、150mm高架空防静电活动地板及支架(防静电全钢地板, 规格:600x600 2、20厚M20预拌砂浆, 压实赶光(表面防尘处理) 3、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	72.96				
5	011105003011	块料踢脚线(踢脚1)	1、釉面砖高度不少于100mm、白水泥浆抹缝(或详内装) 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理	m2	10.32				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001032	涂料墙柱面-外墙处内墙（内墙1）	1、刷白色无机漆一底两面; 2、满刮腻子二道, 砂纸磨平; 3、5厚水泥聚合物抗裂砂浆抹平(有水房间改为聚合物水泥防水砂浆), 压入耐碱玻纤网格布 4、10mm厚玻化微珠保温砂浆 5、加气混凝土砌块/(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	491.1				
2	011204003065	块料墙面（内墙2）	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆镶贴釉面砖至板底, 规格:300x600mm 注意事项:瓷片质量需采用优等品, 若卫生间有吊顶, 则贴至吊顶底往上100, 2、5厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆抹平压光到顶 3、10厚M20预拌砂浆抹	m2	32.54				

			基面 5、聚合物水泥砂浆修补墙面 6、基层墙体(基层墙体处理方式详见内墙说明)						
3	011204003066	块料墙柱面(无保温)(外1/外2)保温另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝,通体瓷质砖((面砖规格:145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入片状热镀锌电焊网($\phi 0.9$ 网孔12.7*12.7)用 $\phi 8$ 锚栓与结构墙体锚固,锚栓双向中距 ≤ 500 3、一道1厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量 $\geq 1.5\text{KG}/\text{M}^2$) 4、20mm厚M20专用抹灰砂浆、分二次抹灰 5、加气混凝土砌块(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	1342.23				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001038	无机涂料顶棚(顶棚1)	1、面扫无机涂料一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、5厚M20预拌砂浆找平 4、素水泥浆甩毛一遍(内掺建筑胶) 5、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	528.69				
		天棚工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：12#门卫室-装饰工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00028	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00028	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002028	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000028	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000028	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：12#门卫室-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：12#门卫室-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：12#门卫室-装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：12#门卫室-装饰工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：12#门卫室-装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：12#门卫室-装饰工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：12#门卫室-装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：12#门卫室-装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：13#看台-建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101001012	平整场地	1. 土壤类别:综合考虑 2. 工作内容:建筑物场地厚度土≤300mm的挖、填、运、找平等	m2	1436.52				
2	010101003018	挖沟槽土方（弃置土方）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	195.18				
3	010101003019	挖沟槽土方(用于回填)	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	259.35				
4	010101004016	挖基坑土方（弃置土方）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	146.82				
5	010101004017	挖基坑土方(用于回填)	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	482.53				
6	010103001014	回填土 夯实机夯实槽、坑	1. 密实度要求:分层夯实, 密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	727.2				
7	010103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:土方	m3	342				

			2. 运距:10km						
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301004011	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面: Φ600~Φ800mm 3. 桩头钢筋:有 4. 挖掘机挖松散石方 5. 自卸汽车运石方 运距10km	m3	18.59				
2	010302001041	泥浆护壁成孔灌注桩(实桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径:Φ600mm、800mm 4. 成孔方法:旋挖钻孔 5. 混凝土种类、强度等级:水下商品混凝土 C35 6. 运距:10km内 7. 护筒类型、长度:钢护筒 8. 综合考虑超灌部分高度	m3	386.65				
3	010302001042	泥浆护壁成孔灌注桩(空桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径:Φ600mm、800mm 4. 成孔方法:旋挖钻孔 5. 运距:10km内	m3	13.38				
4	010302001043	入岩增加费	1. 地层情况:中风化岩 2. 桩径:Φ1000mm内 3. 入岩厚度:综合考虑 4. 成孔方法:旋挖成孔	m3	14.87				
5	010302001044	孤石增加费	1. 地层情况:中风化岩、微风化岩 2. 孤石厚度:综合考虑 3. 成孔方法:旋挖成孔	m3	4.3				
6	010302001045	钢护筒	1. 护筒类型、长度:钢护筒 2. 暂按2m计算, 结算按实计算	t	20.06				
7	010515004011	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:桩钢筋笼制作安装, 三级	t	39.44				

			螺纹钢 2. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
8	010515010011	声测管	1. 灌注桩检测管	t	5.637				
9	010302006011	超前钻孔	1. 地层情况: 地质勘察 报告综合考虑 2. 钻探深度: 综合考虑 3. 成孔方法: 超前钻孔 4. 工程量需经发包人批 准方案确定	m	144.3				
		桩基工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土 工程							
1	010501001013	垫层	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级: C15 3. 混凝土泵送增加费	m ³	97.74				
2	010501005012	桩承台基础	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 混凝土泵送增加费	m ³	29.93				
3	010502001033	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 混凝土泵送增加费	m ³	82.36				
4	010503004028	圈、过梁	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m ³	32.34				
5	010504001013	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 混凝土泵送增加费	m ³	73.97				
6	010505001017	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 混凝土泵送增加费	m ³	330.68				
7	010506001014	直形楼梯	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m ³	167.92				

			3. 混凝土泵送增加费						
8	010507001011	散水、坡道(非隐藏式散水做法)	1. 20厚1: 2. 5水泥砂浆抹面压光 2. 60厚C15混凝土 3. 60厚中砂铺垫 4. 素土夯实	m2	186. 8				
9	010515001090	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 10内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	24. 151				
10	010515001091	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	9. 766				
11	010515001092	现浇构件抗震钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内 (带E钢筋) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	24. 468				
12	010515001093	现浇构件抗震钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以外 (带E钢筋) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	17. 287				
13	010515001094	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢 Φ 10以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	0. 276				
14	010515001095	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 Φ 10以内	t	8. 907				

			2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
15	010515001096	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 Φ10以外 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	10.531				
16	010516003044	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: Φ18以内	个	1236				
17	010516003045	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: Φ32以内	个	136				
18	010516003046	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格: Φ25以内	个	52				
19	010516003047	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格: Φ32以内	个	217				
20	010516002012	预埋铁件	1. 钢材种类:综合考虑	t	0.45				
21	010508001001	后浇带 板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 P8 膨胀纤维抗防水剂 裂 3. 混凝土泵送增加费	m3	4.97				
22	010508001002	后浇带 梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 P8 膨胀纤维抗防水剂 裂 3. 混凝土泵送增加费	m3	1.47				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属结构工程							
1	010604001002	钢梁	1. 梁类型:H型钢 Q235B 2. 计价综合考虑: 钢材品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、螺栓	t	14.32				

			种类、探伤要求、场内 外运距、暗室施工增加 费等 3. 计价包括：材料费用 、材料运输、除锈、加 工制作、运输、拼接、 安装、探伤等相关费用 。连接件、焊条、铆钉 、螺栓（不含预埋螺栓 、高强螺栓）等所有辅 助材料。						
2	010606001002	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格 :Q235B 2. 计价综合考虑：钢材 品种、规格、厚度、单 构件质量、连接方式、 跨度、安装高度、螺栓 种类、探伤要求、场内 外运距、暗室施工增加 费等 3. 计价包括：材料费用 、材料运输、除锈、加 工制作、运输、拼接、 安装、探伤等相关费用 。连接件、焊条、铆钉 、螺栓（不含预埋螺栓 、高强螺栓）等所有辅 助材料	t	2.14				
3	010607005015	墙面钉（挂）钢丝网	1. 材料:钢丝网 2. 计价综合考虑品种、 材质、规格、厚度、安 装部位 3. 计价包括剪钢（铁 ）网、安装、安膨胀螺 栓、运输等一切相关费 用	m2	72.7				
		金属结构工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	粤 011701008018	综合钢脚手架	1. 搭设高度:12.5m以内	m2	1123.24				
2	粤 011701010021	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.2m以内	m2	1436.52				
3	粤 011701011030	里脚手架	1. 搭设高度:5.2m以内	m2	718.26				
4	011702001015	垫层模板	1. 基础类型:垫层模板	m2	143.39				
5	011702002044	矩形柱	1. 支模高度:支模高度 ≤3.6m 2. 柱周长:1.8m以外	m2	40.59				
6	011702004002	异形柱	1. 支模高度:3.6m<支模 高度≤4.6m 2. 异形柱模板	m2	5.82				
7	011702002045	矩形柱	1. 支模高度:4.6m<支模 高度≤5.6m 2. 柱周长:1.8m以外	m2	206.83				
8	011702004003	异形柱	1. 支模高度:5.6m<支模 高度≤6.6m 2. 异形柱模板	m2	24.34				
9	011702002046	矩形柱	1. 支模高度:10.4m<支 模高度≤11.4m 2. 柱周长:1.8m以外	m2	202.45				
10	011702006051	矩形梁	1. 支撑高度:支模高度 ≤3.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	126.46				
11	011702006052	矩形梁	1. 支模高度:4.6m<支模 高度≤5.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	208.73				
12	011702008015	圈梁、过梁模板	1. 支撑高度:支模高度 ≤3.6m	m2	319.43				
13	011702014030	有梁板	1. 支撑高度:支模高度 ≤3.6m	m2	676.12				
14	011702014031	有梁板	1. 支撑高度:4.6m<支撑 高度≤5.6m	m2	371.02				
15	011702024014	楼梯	1. 类型:直形楼梯模板	m2	345.02				
16	011702011012	直形墙	1. 直形墙模板 2. 支撑高度:3.6m<支撑 高度≤4.6m	m2	478.05				
17	011703001015	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结 构形式:现浇框架结构	m2	1436.52				

			2. 建筑物檐口高度、层数:20m内						
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：13#看台-建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00029	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011707002029	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2	GGCSF0000029	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.3 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工期/定额工期)
3	QTFY00000029	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
4	WMGDZJF00029	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：13#看台-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：13#看台-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：13#看台-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：13#看台-建筑工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：13#看台-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：13#看台-建筑工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：13#看台-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：13#看台-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：13#看台-装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		屋面及防水工程							
1	010901001026	装饰坡屋面(无保温) (屋面2)	1、小青瓦 2、1:1:4 水泥白灰砂浆加水泥重的3 %麻刀卧浆,最薄处20 3、30厚DM M15 砂浆(M15 水泥砂浆),满铺钢丝网,用18号镀锌钢丝绑扎开与屋面板预埋的Φ10 钢筋头绑扎 4、2.0厚聚氨酯防水涂料 5、15厚DS M15 砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 6、钢筋混凝土屋面板,预埋Φ10 钢筋头双向间距900,伸出屋面防水层30	m2	360.27				
2	010901002001	型材屋面5	1、3.0mm厚铝合金屋面板 2、1.5厚PVC防水卷材 3、轻钢龙骨 4、几字型支撑(L=100) 5、12mm厚纤维水泥板 6、2.5mm厚冷弯镀锌横槽钢(通长)	m2	419.19				
		屋面及防水工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102003066	块料楼地面（楼11）(非地下室)	1、耐磨防滑哑光地面砖 规格:800x800mm 2、40mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	669.81				

			4、现浇钢筋砼楼板						
2	010904002001	涂料地面做法-运动场看台地面	1、丙烯酸罩面涂料二遍(楼梯红色,楼梯宽黄色警示条,台阶绿色) 2、丙烯酸地面涂料二遍(楼梯红色,楼梯宽黄色警示条,台阶绿色) 3、丙烯酸底涂料一遍 4、满刮建筑胶水泥腻子一遍,打磨平整 5、20mmDS M20水泥砂浆抹面压光 6、素水泥浆结合层一遍	m2	386.26				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003067	块料墙柱面(无保温)(外1/外2)保温另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝,通体瓷质砖((面砖规格:145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入片状热镀锌电焊网($\phi 0.9$ 网孔12.7*12.7)用 $\phi 8$ 锚栓与结构墙体锚固,锚栓双向中距 ≤ 500 3、一道1厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量 $\geq 1.5\text{KG}/\text{M}^2$) 4、20mm厚M20专用抹灰砂浆、分二次抹灰 5、加气混凝土砌块(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	971.64				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001039	顶棚(顶棚3)	1、钢筋混凝土楼板打磨平整清理	m2	515.58				
		天棚工程合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：13#看台-装饰工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00030	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00030	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002030	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000030	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000030	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：13#看台-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：13#看台-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：13#看台-装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：13#看台-装饰工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：13#看台-装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：13#看台-装饰工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：13#看台-装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：13#看台-装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：14#开关房-建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101001013	平整场地	1. 土壤类别:综合考虑 2. 工作内容:建筑物场地厚度土≤300mm的挖、填、运、找平等	m2	29.7				
2	010101004018	挖基坑土方（弃置土方）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	28.58				
3	010101004019	挖基坑土方(用于回填)	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	23.61				
4	010103001015	回填土 夯实机夯实槽、坑	1. 密实度要求:分层夯实, 密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	20.53				
5	010103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km	m3	28.58				
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301004012	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面:Φ600~Φ800mm 3. 桩头钢筋:有 4. 挖掘机挖松散石方 5. 自卸汽车运石方 运	m3	2.01				

			距10km						
2	010302001046	泥浆护壁成孔灌注桩 (实桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径:Φ600mm、 800mm 4. 成孔方法:旋挖钻孔 5. 混凝土种类、强度等 级:水下商品混凝土 C35 6. 运距:10km内 7. 护筒类型、长度:钢 护筒 8. 综合考虑超灌部分高 度	m3	25.72				
3	010302001047	泥浆护壁成孔灌注桩 (空桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径:Φ600mm、 800mm 4. 成孔方法:旋挖钻孔 5. 运距:10km内	m3	0.8				
4	010302001048	入岩增加费	1. 地层情况:中风化岩 2. 桩径:Φ1000mm内 3. 入岩厚度:综合考虑 4. 成孔方法:旋挖成孔	m3	3.01				
5	010302001049	孤石增加费	1. 地层情况:中风化岩 、微风化岩 2. 孤石厚度:综合考虑 3. 成孔方法:旋挖成孔	m3	0.78				
6	010302001050	钢护筒	1. 护筒类型、长度:钢 护筒 2. 暂按2m计算, 结算按 实计算	t	1.58				
7	010515004012	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:桩 钢筋笼制作安装, 三级 螺纹钢 2. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	t	3.59				
8	010515010012	声测管	1. 灌注桩检测管	t	0.375				
9	010302006012	超前钻孔	1. 地层情况:地质勘察 报告综合考虑 2. 钻探深度:综合考虑 3. 成孔方法:超前钻孔 4. 工程量需经发包人批	m	14.4				

			准方案确定						
		桩基工程合计							
		砌筑工程							
1	010401012021	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位 :台阶 2. 砖品种、规格、强度 等级:MU15 蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合 比:砌筑砂浆 M5	m2	8.1				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土 工程							
1	010501001014	垫层	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土泵送增加费	m3	6.47				
2	010501004013	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P8 膨胀纤维抗防水剂 裂 3. 混凝土泵送增加费	m3	19.66				
3	010501005013	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P8 膨胀纤维抗防水剂 裂 3. 混凝土泵送增加费	m3	2.21				
4	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	0.9				
5	010504001014	直形墙	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P8膨胀纤维抗防水剂裂 3. 混凝土泵送增加费	m3	33.06				
6	010505001018	有梁板	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	3.51				
7	010505007008	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:商品混	m3	0.11				

			凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费						
8	010505006008	栏板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	1.46				
9	010515001097	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi 10$ 内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	0.443				
10	010515001098	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	8.285				
11	010515001099	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢 $\Phi 10$ 以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	0.006				
12	010515001100	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 $\Phi 10$ 以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	0.024				
13	010516003048	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: $\Phi 18$ 以内	个	62				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		门窗工程							
1	010802003032	乙级钢质防火门	1、洞口尺寸: 1800*2200	m2	3.96				
2	010807001069	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:铝合金	m2	6.9				

			固定窗 2. 铝合金型材 : 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑:安装方式、安装高度, 亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它						
		门窗工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008019	综合钢脚手架	1. 搭设高度:12.5m以内	m2	135.13				
2	粤 011701010022	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.2m以内	m2	23.51				
3	粤 011701011031	里脚手架	1. 搭设高度:5.2m以内	m2	11.76				
4	011702001016	垫层模板	1. 基础类型:垫层模板	m2	5.5				
5	011702006053	矩形梁	1. 支模高度:3.6m<支模高度 \leq 4.6m 2. 梁宽:25cm以外	m2	5.12				
6	011702014032	有梁板	1. 支撑高度:3.6m<支撑高度 \leq 4.6m	m2	23.4				
7	011702021016	栏板、反檐模板	1. 构件类型:反檐模板 2. 板厚度:综合考虑	m2	14.8				
8	011702023013	挑檐模板	1. 构件类型:挑檐 2. 板厚度:综合考虑	m2	1.12				
9	010402001046	直形墙模板	1. 支模高度:4.6m<支模高度 \leq 5.6m 2. 墙厚:40cm以内	m3	225.85				
10	010402001047	直形墙模板	1. 支模高度: \leq 3.6m	m3	14.8				

			2. 墙厚:40cm以内						
11	011703001016	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:20m内	m2	49.5				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：14#开关房-建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00031	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011707002031	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2	GGCSF0000031	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期)
3	QTFY00000031	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
4	WMGDZJF00031	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：14#开关房-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：14#开关房-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：14#开关房-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：14#开关房-建筑工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：14#开关房-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：14#开关房-建筑工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：14#开关房-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：14#开关房-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：14#开关房-装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		屋面及防水工程							
1	010902003020	不上人屋面-倒置式平屋面（屋面1）	1、40mm厚C20细石混凝土保护层(内配c4@150双向钢筋网),3000*3000分缝,缝宽10,填硅酮耐候胶 2、干铺聚酯无纺布(300 g/m2)一层 3、100厚挤塑聚苯板保温层 4、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直上翻屋面完成面以上350处(泛水高度) 5、2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料垂直上翻屋面完成面以上350处 6、20mm厚M20水泥砂浆找平 7、20mm厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%,不上人屋面2%) 8、钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净	m2	25.51				
		屋面及防水工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011103001002	防静电活动地板（楼17）	1、150mm高架空防静电活动地板及支架(防静电全钢地板,规格:600x600 2、20厚M20预拌砂浆,压实赶光(表面防尘处理) 3、水泥浆一道(内掺建	m2	23.4				

			筑胶)						
2	011105003012	块料踢脚线(踢脚1)	1、釉面砖高度不少于100mm、白水泥浆抹缝(或详内装) 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理	m2	1.8				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001033	涂料墙柱面-非外墙处内墙(内墙1)	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、加气混凝土砌块/(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	75.01				
2	011204003068	块料墙柱面(无保温)(外1/外2)保温另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝,通体瓷质砖((面砖规格:145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 3、一道1厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量 $\geq 1.5\text{KG}/\text{M}^2$) 4、20mm厚M20专用抹灰砂浆、分二次抹灰 5、加气混凝土砌块(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	44.48				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001040	无机涂料顶棚(顶棚1)	1、面扫无机涂料一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、5厚M20预拌砂浆找	m2	24.52				

			平 4、素水泥浆甩毛一遍 (内掺建筑胶) 5、钢筋混凝土结构板 下表面平整处理						
		天棚工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：14#开关房-装饰工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00032	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00032	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002032	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000032	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000032	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：14#开关房-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：14#开关房-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：14#开关房-装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：14#开关房-装饰工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：14#开关房-装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：14#开关房-装饰工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：14#开关房-装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：14#开关房-装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：15#地下室-建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101004020	挖基坑土方（外运）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	1158.89				
2	010101004021	挖基坑土方（用于回 填）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	931.25				
3	010103001016	回填土 夯实机夯实 槽、坑	1. 密实度要求:分层夯 实，密实度需满足图纸 及规范要求 2. 填方材料品种:原土 回填 3. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	809.78				
4	010103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km	m3	1158.89				
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301004013	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面:综合考虑 3. 桩头钢筋:有 4. 挖掘机挖松散石方 5. 自卸汽车运石方 运 距10km	m3	181.62				
2	010302001051	泥浆护壁成孔灌注桩 （实桩）	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合单价 3. 桩径:Φ1000mm以内 4. 成孔方法:旋挖钻孔	m3	4320.2				

			5. 混凝土种类、强度等级:水下商品混凝土 C35 6. 运距: 10km内 7. 护筒类型、长度:钢护筒 8. 综合考虑超灌部分高度						
3	010302001052	泥浆护壁成孔灌注桩(空桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合单价 3. 桩径:Φ1000mm以内 4. 成孔方法:旋挖钻孔 5. 运距: 10km内	m3	155.32				
4	010302001053	泥浆护壁成孔灌注桩(实桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合单价 3. 桩径:Φ1500mm以内 4. 成孔方法:旋挖钻孔 5. 混凝土种类、强度等级:水下商品混凝土 C35 6. 运距: 10km内 7. 护筒类型、长度:钢护筒 8. 综合考虑超灌部分高度	m3	253.21				
5	010302001054	泥浆护壁成孔灌注桩(空桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合单价 3. 桩径:Φ1500mm以内 4. 成孔方法:旋挖钻孔 5. 运距: 10km内	m3	8.14				
6	010302001055	入岩增加费	1. 地层情况:中风化岩 2. 桩径:Φ1000mm内 3. 入岩厚度:综合考虑 4. 成孔方法:旋挖成孔	m3	159.41				
7	010302001056	入岩增加费	1. 地层情况:中风化岩 2. 桩径:Φ1500mm内 3. 入岩厚度:综合考虑 4. 成孔方法:旋挖成孔	m3	9.04				
8	010302001057	孤石增加费	1. 地层情况:中风化岩、微风化岩 2. 孤石厚度:综合考虑 3. 成孔方法:旋挖成孔	m3	66.29				
9	010515004013	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:桩钢筋笼制作安装, 三级	t	317.37				

			螺纹钢 2. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
10	010515010013	声测管	1. 灌注桩检测管	t	41.887				
11	010302006013	超前钻孔	1. 地层情况:地质勘察 报告综合考虑 2. 钻探深度:综合考虑 3. 成孔方法:超前钻孔 4. 工程量需经发包人批 准方案确定	m	1155				
		桩基工程合计							
		砌筑工程							
1	010401003009	实心砖墙	1. 砌块品种、规格、强 度等级:灰砂砖 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:综合 考虑, 满足设计及规范 要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型 、高度、厚度、勾缝、 砌筑砂浆种类、配合比	m3	221.48				
2	010401003010	实心砖墙	1. 砌块品种、规格、强 度等级:灰砂砖 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:综合 考虑, 满足设计及规范 要求 4. 厚度:200mm 5. 综合考虑:墙体类型 、高度、厚度、勾缝、 砌筑砂浆种类、配合比	m3	66.86				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土 工程							
1	010501001015	垫层	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土泵送增加费	m3	903.67				
2	010501004014	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	4264.85				

			P8 膨胀纤维抗防水剂 3. 混凝土泵送增加费						
3	010505001019	车道板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 P8 膨胀纤维抗防水剂 3. 混凝土泵送增加费	m3	59.72				
4	010501004015	电梯坑	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 P8 膨胀纤维抗防水剂 3. 混凝土泵送增加费	m3	147.35				
5	010507003003	排水沟	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 P8 膨胀纤维抗防水剂 3. 混凝土泵送增加费	m	14.15				
6	010502001034	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费	m3	296.49				
7	010502002015	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	13.49				
8	010503004029	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	6.01				
9	010507005012	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.29				
10	010504001015	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 P8膨胀纤维抗防水剂 3. 混凝土泵送增加费	m3	1201.8				
11	010504001016	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费	m3	501.04				
12	010505001020	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 P8 膨胀纤维抗防水剂	m3	2373.66				

			3. 混凝土泵送增加费						
13	010505001021	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费	m3	601.46				
14	010506001015	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费	m3	103.12				
15	010507006001	电缆井	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 P8 膨胀纤维抗防水剂 3. 混凝土泵送增加费	m3	4.43				
16	010512008002	电缆井盖	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 P8 膨胀纤维抗防水剂 3. 混凝土泵送增加费	m3	0.55				
17	010503004030	素砼反坎	1. 混凝土种类:商品普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.07				
18	010508001003	后浇带底板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 P8 膨胀纤维抗防水剂 3. 混凝土泵送增加费	m3	90.16				
19	010508001004	后浇带顶板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 P8 膨胀纤维抗防水剂 3. 混凝土泵送增加费	m3	74.92				
20	010508001005	后浇带墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 P8 膨胀纤维抗防水剂 3. 混凝土泵送增加费	m3	6.38				
21	010508001006	后浇带墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 混凝土泵送增加费	m3	7.73				
22	010507003004	钢板止水带	1. 钢板止水带	m	2009.29				

23	010515001101	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 $\Phi 10$ 内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	0.86				
24	010515001102	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi 10$ 内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	63.86				
25	010515001103	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	915.24				
26	010515001104	现浇构件抗震钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi 10$ 以内 (带E钢筋) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	0.074				
27	010515001105	现浇构件抗震钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以内 (带E钢筋) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	277.29				
28	010515001106	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢 $\Phi 10$ 以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	9.4				
29	010515001107	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 $\Phi 10$ 以内	t	93.28				

			2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
30	010515001108	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 $\Phi 10$ 以外 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	49.3				
31	010516003049	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: $\Phi 18$ 以内	个	20341				
32	010516003050	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: $\Phi 32$ 以内	个	2632				
33	010516003051	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格: $\Phi 25$ 以内	个	3198				
34	010516002013	预埋铁件	1. 钢材种类:综合考虑	t	20.311				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005016	墙面钉（挂）钢丝网	1. 材料:钢丝网 2. 计价综合考虑品种、材质、规格、厚度、安装部位 3. 计价包括剪钢（铁）网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用	m ²	1490.49				
2	010606008005	钢爬梯制安	1. 钢材品种、规格:不锈钢(11ZJ901-41)	t	0.041				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010802003033	甲级单扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:甲级单扇钢质防火门（厂家成品） 2. 其他:制安（含视窗等所有五金配件、运输、周边塞缝、油漆、其它）	m ²	28.6				

2	010802003034	甲级双扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :甲级双扇钢质防火门 (厂家成品) 2. 其他:制安(含视窗 等所有五金配件、运输 、周边塞缝、油漆、其 它)	m2	40.12				
3	010802003035	乙级双扇钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :乙级双扇钢质防火门 (厂家成品) 2. 其他:制安(含视窗 等所有五金配件、运输 、周边塞缝、油漆、其 它)	m2	20.9				
4	010801006013	闭门器	1. 闭门器安装 明装	套	50				
5	010802001031	钢质门	1. 门代号及洞口尺寸 :双扇热熔镀锌钢质门 带可视窗(厂家成品) 2. 其他:制安(含视窗 、顺时器等所有五金配 件、运输、周边塞缝、 油漆、其它)	m2	3.3				
6	010802001032	门联窗	1. 门代号及洞口尺寸 :MLC360315 2. 铝合金型材 : 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:厚 度:5mm钢化玻璃 4. 综合考虑:安装方式 、安装高度,亮子、拉 手、各种小五金配件及 特殊五金、颜色、塞口 、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞 缝、其它	樘	1				
7	010802001033	门联窗	1. 门代号及洞口尺寸 :MLC750315 2. 铝合金型材 : 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:厚 度:5mm钢化玻璃 4. 综合考虑:安装方式 、安装高度,亮子、拉 手、各种小五金配件及 特殊五金、颜色、塞口	樘	1				

			、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它						
8	010803002004	特级防火卷帘	1. 门材质:双轨无机纤维复合特级防火卷帘 2. 外围尺寸:综合考虑 3. 启动方式:电动 4. 五金材料:防盗锁、传感器	m2	112.5				
9	010807001070	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:铝合金固定窗 2. 铝合金型材: 1.8mm厚 3. 玻璃品种、厚度:厚度:5mm钢化玻璃 4. 综合考虑:安装方式、安装高度,亮子、拉手、各种小五金配件及特殊五金、颜色、塞口、填缝、运输 5. 制作、安装、周边塞缝、其它	m2	66.26				
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010903002001	地下室侧壁防水	1、部位:地下室侧壁、承台、集水井 2、3:7灰土分层夯实(300厚夯一遍) 3、50厚聚苯板保护层(密度 $\geq 30\text{Kg/m}^3$) 4、4厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 5、刷基层处理剂一遍 6、20厚M20水泥砂浆找平层	m2	5245.11				
2	010904002002	地下室底板防水	1、50厚C20细石砼保护层 2、点粘0.4厚塑料薄膜一层 3、4厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 4、20厚M20水泥砂浆找	m2	8855.41				

			平层 5、刷基层处理剂一遍						
3	010904001001	种植地下室顶板防水	1、素土回填(种植土要求详见景观图纸) 2、300g/m ² 聚酯无纺布过滤层 3、HDPE排水保护板、20高支点向上 4、70mm 厚[20细石混凝土一保护层、双Φ6@200、设分格缝、纵横间距<6m、密封膏最缝 5、隔离层(点粘0.4厚塑料薄膜) 6、4.0mm厚SBS 改性沥青耐根穿刺防水卷材 7、2.0mm 厚高聚物改性沥青防水涂料 8、20mm厚M20预拌砂浆找平层、阴阳角圆弧处理 9、找坡层(建筑找坡时 最薄处30厚(15 0轻集料混凝土、坡度0.05))	m ²	4366.41				
4	010904001002	非种植地下室顶板防水	1、素土回填(种植土要求详见景观图纸) 2、70mm 厚[20细石混凝土一保护层、双Φ6@200、设分格缝、纵横间距<6m、密封膏最缝 3、隔离层(点粘0.4厚塑料薄膜) 4、4.0mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 5、2.0mm 厚高聚物改性沥青防水涂料 6、20mm厚M20预拌砂浆找平层、阴阳角圆弧处理 7、找坡层(建筑找坡时 最薄处30厚(15 0轻集料混凝土、坡度	m ²	1174.5				

			059/)						
5	010904001003	桩头防水	1、桩头防水 桩径 800内	个	131				
6	010904001004	桩头防水	1、桩头防水 桩径 800外	个	144				
		屋面及防水工程合计							
		人防门工程							
1	010804007001	防护密闭门	1. 门框外围尺寸 ：BFM0716-15 2. 洞口尺寸：700*1600 3. 其他：制安 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	樘	4				
2	010804007002	防护密闭门	1. 门框外围尺寸 ：BFM0820-15 2. 洞口尺寸：800*2000 3. 其他：制安 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	樘	2				
3	010804007003	防护密闭门	1. 门框外围尺寸 ：BFM1020-15 2. 洞口尺寸 ：1000*2000 3. 其他：制安 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	樘	1				
4	010804007004	防护密闭门	1. 门框外围尺寸 ：BFM1220-15 2. 洞口尺寸 ：1200*2000 3. 其他：制安 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	樘	1				
5	010804007005	密闭门	1. 门框外围尺寸 ：BM0716 2. 洞口尺寸：700*1600 3. 其他：制安 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	樘	4				
6	010804007006	密闭门	1. 门框外围尺寸 ：BM1020 2. 洞口尺寸 ：1000*2000	樘	4				

			3. 其他：制安 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工						
7	010804007007	密闭门	1. 门框外围尺寸 ：BM1220 2. 洞口尺寸 ：1200*2000 3. 其他：制安 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	樘	1				
8	010804007008	防爆波悬板活门	1. 设计编号：BMH8000-15 2. 洞口尺寸：500*1250 3. 其他：制安 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	樘	6				
9	010804007009	钢结构双扇活门槛防护密闭门	1. 门框外围尺寸 ：GHSFM4525(6) 2. 洞口尺寸 ：4500*2500 3. 其他：制安 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	樘	1				
10	010804007010	钢结构双扇活门槛防护密闭门	1. 门框外围尺寸 ：GHSFM5025(6) 2. 洞口尺寸 ：5000*2500 3. 其他：制安 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	樘	3				
11	010804007011	连通口双向受力双扇防护密闭门	1. 门框外围尺寸 ：GSFMG5025(6) 2. 洞口尺寸 ：5000*2500 3. 其他：制安 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	樘	5				
12	010804007012	活门槛防护密闭门	1. 门框外围尺寸 ：HHFM1322(6)-GD 2. 洞口尺寸 ：1300*2200 3. 其他：制安 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	樘	3				

13	010804007013	活门槛防护密闭门	1. 门框外围尺寸 ：HHFM1522(6)-GD 2. 洞口尺寸 ：1500*2200 3. 其他：制安 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	樘	2				
14	010804007014	活门槛密闭门	1. 门框外围尺寸 ：HHM1322-GD 2. 洞口尺寸 ：1300*2200 3. 其他：制安 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	樘	3				
15	010804007015	活门槛密闭门	1. 门框外围尺寸 ：HHM1522-GD 2. 洞口尺寸 ：1500*2200 3. 其他：制安 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	樘	2				
		人防门工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008020	综合钢脚手架	1. 搭设高度：12.5m以内	m2	3065.75				
2	粤 011701010023	满堂脚手架	1. 搭设高度：5.2m以内	m2	5546.77				
3	粤 011701010024	满堂脚手架	1. 搭设高度：6.4m以内	m2	2608.78				
4	粤 011701011032	里脚手架	1. 搭设高度：4.8m以内	m2	2773.39				
5	粤 011701011033	里脚手架	1. 搭设高度：6m以内	m2	1304.39				
6	011702001017	垫层模板	1. 基础类型：垫层模板	m2	334.86				
7	010401001002	砖胎膜	1. 砖胎膜	m3	227.15				

			2. 砌筑砂浆综合考虑						
8	011702001018	设备基础模板	1. 基础类型:设备基础	m2	1.48				
9	011702001019	集水坑模板	1. 基础类型:集水坑模板	m2	368.23				
10	011702002047	矩形柱	1. 支模高度:3.6m 2. 柱周长:1.8m以外	m2	17.28				
11	011702002048	矩形柱	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 柱周长:1.8m以外	m2	741.15				
12	011702002049	矩形柱	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 柱周长:1.8m以内	m2	1.66				
13	011702002050	圆形柱	1. 支模高度:支模高度≤4.6m	m2	86.02				
14	011702002051	矩形柱	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤6.6m 2. 柱周长:1.8m以外	m2	704.95				
15	011702003025	构造柱	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 柱周长:1.2m以内	m2	129.63				
16	011702003026	构造柱	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤6.6m 2. 柱周长:1.2m以内	m2	36.59				
17	011702006054	矩形梁	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	212.74				
18	011702006055	矩形梁	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 梁宽:25cm以外	m2	4610.64				
19	011702006056	矩形梁	1. 支模高度:5.6m<支模高度≤6.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	31.53				
20	011702006057	矩形梁	1. 支模高度:5.6m<支模高度≤6.6mm 2. 梁宽:25cm以外	m2	2240.49				
21	011702008016	圈梁、过梁模板	1. 支撑高度:支模高度≤3.6m	m2	95.03				
22	011702011013	直形墙	1. 支撑高度:支模高度≤3.6m 2. 墙厚:40cm以内	m2	17.38				

23	011702011014	直形墙	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 墙厚:40cm以内	m2	2112.1				
24	011702011015	直形墙	1. 支模高度:5.6m<支模高度≤6.6m 2. 墙厚:40cm以内	m2	905.46				
25	011702011016	直形墙（防水木模）	1. 支撑高度:支模高度≤3.6m 2. 墙厚:40cm以内	m2	22.85				
26	011702011017	直形墙（防水木模）	1. 支模高度:3.6m<支模高度≤4.6m 2. 墙厚:40cm以内	m2	2939.24				
27	011702011018	直形墙（防水木模）	1. 支模高度:5.6m<支模高度≤6.6m 2. 墙厚:40cm以内	m2	4849.62				
28	011702014033	有梁板	1. 支撑高度:支模高度≤3.6m	m2	40.09				
29	011702014034	有梁板	1. 支撑高度:3.6m<支撑高度≤4.6m	m2	5196.73				
30	011702014035	有梁板	1. 支撑高度:5.6m<支撑高度≤6.6m	m2	2257.46				
31	011702024015	楼梯	1. 类型:直形楼梯模板	m2	579.43				
32	011702028011	扶手	1. 压顶、扶手模板	m	17.7				
33	010516001002	螺栓	1. 止水螺杆	套	2264				
34	011703001017	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:20m内	m2	8787.93				
35	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：15#地下室-建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00033	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00033	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002033	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000033	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000033	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：15#地下室-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：15#地下室-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：15#地下室-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：15#地下室-建筑工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：15#地下室-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：15#地下室-建筑工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：15#地下室-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：15#地下室-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：15#地下室-装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
1	011101003001	（地01）地坪漆地面	1、面刷2.0厚防尘耐磨高级环氧自流平地坪漆面层 2、100厚C25混凝土随打随抹配Φ8@200钢筋网缝填粗砂 3、现浇钢筋混凝土底板原浆收光	m2	6488.76				
2	011102003067	（楼4）防滑地砖（有防水层）	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏,阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	131.79				
3	011102003068	（楼4）防滑地砖(有防水层)楼梯	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏,阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	161.08				
4	011102003069	（楼6）防滑地砖楼面（有防水层）	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆贴耐磨防滑哑光地	m2	490.15				

			面砖(防滑系数0.6)、 填缝剂填缝,规格 :600X600mm 2、20mm厚1:4干硬性水 泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水层 ,四周上翻300 4、20厚M15预拌砂浆找 平						
5	011101001035	(楼9)水泥砂浆楼面	1、20厚M20预拌砂浆抹 面压光 2、素水泥浆一道(内掺 建筑胶)	m2	68.08				
6	011102003070	块料楼地面 (楼 11)(地下室)	1、耐磨防滑哑光地面 砖 规格:800x800mm, 2、地下室90mm厚1:3干 硬性水泥砂浆结合层 ,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建 筑胶) 4、现浇钢筋砼楼板	m2	673.38				
7	010904003008	细石砼面层(楼12)	1、20厚聚合物水泥砂 浆抹平压光 2、聚氨酯防油层1.5厚 (两道) 3、20厚M15预拌砂浆找 平层 4、刷素水泥浆一道,内 掺建筑胶 5、现浇钢筋混凝土楼 板	m2	98.6				
8	011105003013	块料踢脚线(踢脚1)	1、釉面砖高度不少于 100mm、白水泥浆抹缝 (或详内装) 2、5厚M20预拌砂浆粘 结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打 底扫毛 4、基层处理	m2	38.14				
9	011105001013	水泥砂浆踢脚线(踢脚 2)	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆 3、基层处理	m2	18.08				
10	011102003071	高位消防水池-瓷砖地 面做法	1、面层用4厚 (1:2:4)聚合物丙烯酸	m2	215.15				

			脂乳液砂浆粘结4(5)厚 瓷片过水面150高,白水 泥浆抹缝,规格 :300X300mm. 2、20厚M20预拌砂浆抹 光 3、2厚聚合物水泥防水 涂料(环保Ⅱ型) 4、最薄处20厚C20细石 混凝土向排水沟(泄水 管)找坡(i=0.5%),随打 随抹						
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程							
1	011201001034	涂料墙柱面-非外墙处 内墙(内墙1)	1、刷白色无机漆一底 两面 2、满刮腻子二道,砂纸 磨平 3、20厚1:2.5水泥砂浆 找平层 4、加气混凝土砌块 /(钢筋混凝土墙)满涂 界面砂浆	m2	2286.33				
2	011201001035	涂料墙柱面(内墙3)	1、面扫无机防霉涂料 一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸 磨平 3、5厚M20预拌砂浆 4、15厚M15预拌砂浆	m2	5235.13				
3	011201001036	防水砂浆墙柱面(内 墙4)	1、5厚涂刮型聚合物水 泥防水砂浆 2、15厚M15预拌砂浆面 层	m2	1347.05				
4	011201001037	水泥砂浆墙柱面(内 墙5)	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆	m2	939.46				
5	011204003069	块料墙柱面(无保温) (外1/外2)保温 另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷 墙砖胶粘剂粘贴、填缝 剂填缝,通体瓷质砖 ((面砖规格 :145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物 水泥防水砂浆 3、一道1厚水泥基渗透	m2	800.76				

			结晶型防水涂料(用量 $\geq 1.5\text{KG}/\text{M}^2$) 4、20mm厚M20专用抹灰 砂浆、分二次抹灰 5、加气混凝土砌块(钢 筋混凝土墙)满涂界面 砂浆						
6	011102003072	消防水池-墙柱面做法	1、面层用4厚 (1:2:4)聚合物丙烯酸 脂乳液砂浆粘结4(5)厚 瓷片过水面150高,白水 泥浆抹缝,规格 :300X300mm. 2、20厚M20预拌砂浆抹 光 3、2厚聚合物水泥防水 涂料(环保II型)	m2	641				
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001041	无机涂料顶棚(顶棚 1)	1、面扫无机涂料一底 两面 2、满刮腻子二道,砂纸 磨平 3、5厚M20预拌砂浆找 平 4、素水泥浆甩毛一遍 (内掺建筑胶) 5、钢筋混凝土结构板 下表面平整处理	m2	3106.27				
2	011301001042	防霉涂料顶棚(顶棚 2)	1、防霉涂料一底两面 2、2厚JS聚合物水泥防 水涂料(II型) 3、5厚M20预拌砂浆找 平 4、基层配套界面处理 5、钢筋混凝土结构板 下表面平整处	m2	645.53				
3	011301001043	顶棚(顶棚3)	1、钢筋混凝土楼板打 磨平整清理	m2	211.1				
4	011407002020	外墙涂料顶棚(顶5)	1、外墙涂料,一底两面 (用于开敞走廊,开敞楼 梯间等室外空间采用 A级燃烧性能材料)	m2	10064.8 7				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：15#地下室-装饰工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00034	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00034	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002034	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000034	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000034	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：15#地下室-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：15#地下室-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：15#地下室-装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：15#地下室-装饰工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：15#地下室-装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：15#地下室-装饰工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：15#地下室-装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：15#地下室-装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：精装修工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		1#艺术楼 多功能报告厅、舞蹈室、音乐教室、器乐排练室							
		1#艺术楼 多功能报告厅、舞蹈室、音乐教室、器乐排练室合计							
		楼地面装饰工程							
1	011104003001	运动地胶（地11）	1. 3mm运动地胶； 2. 环保粘结剂粘结； 3. 6-8厚水泥自流平； 4. 水泥基自流平界面剂； 5. 50厚C25细石混凝土； 6. 水泥浆一道(内掺建筑胶)； 7. 钢筋混凝土楼板；	m2	220.09				
2	011102003073	块料楼地面（楼11）（非地下室）	1、耐磨防滑哑光地面砖 规格:800x800mm 2、40mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋砼楼板	m2	2016.48				
3	011105003014	块料踢脚线(踢脚1)	1、釉面砖高度不少于100mm、白水泥浆抹缝(或详内装) 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理	m2	164.1				
4	011104002002	木地板（地5）	1. 15厚木地板；	m2	256.13				

			2. 5厚泡沫塑料衬垫; 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平; 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶); 5. LC7.5轻骨料混凝土填充层, 厚度按图纸标高考虑						
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011207001014	木纹微孔吸音铝板墙面(墙23)	1. 木纹微孔吸音铝板铝面1.0mm厚, 20mm背峰; 2. 自攻螺钉; 3. □50X50X5竖向镀锌方钢, 中心间距与板材竖向分缝对应≤1200厚; 4. L50X50X5镀锌角钢固定件; 5. 膨胀螺栓; 6. 钢筋混凝土墙体; 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 8. 工作内容和其他要求: 含建筑物超高增加人工、机械降效率, 满足设计图纸要求	m2	3694.8				
2	011204003070	涂料内墙面(公区)(内墙8)	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道, 砂纸磨平 3、界面剂一道(涂刷前先采用湿润滚筒清洁墙面灰尘) 4、墙体基层清理干净	m2	1749.42				
3	011204003071	块料墙面(裙1)	1、釉面砖、白水泥浆抹缝, 面砖规格: 300X600mm。 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛	m2	301.34				

			4、基层处理						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001044	无机涂料顶棚（顶棚1）	1、面扫无机涂料一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、5厚M20预拌砂浆找平 4、素水泥浆甩毛一遍(内掺建筑胶) 5、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	389.75				
2	011302001013	天花4	1. C50系列轻钢龙骨架 2. 12MM硅酸钙板封面,9MM硅酸钙板封灯槽内侧内底,灯槽挡边封9+9MM硅酸钙板(或定制成品装饰线),自攻螺丝钉拧牢,孔眼点防锈漆,用腻子填平; 3. 铝合金护角条通长封镶阴阳角; 4. 满刮腻子二道找平; 5. 无机封闭底涂料一道; 6. 无机涂料二道;	m2	1208.49				
3	011302002001	格栅天棚（天花5）	1. U型铝方通1mm*30mm*100mm@80mm卡固与C型龙骨; 2. C型龙骨;中距≤1200;通过调节丝杆与下金属吊件固定; 3. CS60系列承载主龙骨,中距≤1200;通过上下金属吊件与吊杆及C型龙骨固定; 4. φ8全牙钢筋吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与现浇钢筋混凝土板底固定; 5. 吊顶以上内部梁体,楼板及全部机电管道	m2	2096.08				

			设备喷无机内墙涂料 (颜色按施工图); 6. 现浇钢筋混凝土楼板						
4	011304001001	灯带(槽)MT-17	1. 1.5mm铝合金成品灯槽, (颜色、尺寸按施工图要求)卡固与C型龙骨; 2. C型龙骨;中距 ≤ 1200 ;通过调节丝杆与下金属吊件固定; 3. CS60系列承载主龙骨, 中距 ≤ 1200 ;通过上下金属吊件与吊杆及C型龙骨固定; 4. $\phi 8$ 全牙钢筋吊杆, 双向中距 ≤ 1200 , 吊杆上部与现浇钢筋混凝土板底固定;	m	72				
		天棚工程合计							
		1#首层 甘泉文化厅							
		1#首层 甘泉文化厅合计							
		楼地面装饰工程							
1	011104003002	运动地胶	1. 运动地胶 ; 2. 环保粘结剂粘结; 3. 6-8厚水泥自流平; 4. 水泥基自流平界面剂; 5. 50厚C25细石混凝土; 6. 水泥浆一道(内掺建筑胶); 7. 钢筋混凝土楼板;	m ²	22				
2	011102003074	块料楼地面 (楼11)(非地下室)	1、耐磨防滑哑光地面砖 规格:800x800mm 2、40mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋砼楼板	m ²	238.13				
3	011105003015	块料踢脚线(踢脚1)	1、釉面砖高度不少于100mm、白水泥浆抹缝	m ²	10.62				

			(或详内装) 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理						
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001038	涂料墙柱面-非外墙处内墙(内墙1)	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、加气混凝土砌块/(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	388				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302002002	格栅天棚(天花5)	1. U型铝方通(颜色、尺寸按施工图要求)卡固与C型龙骨; 2. C型龙骨;中距 ≤ 1200 ;通过调节丝杆与下金属吊件固定; 3. CS60系列承载主龙骨,中距 ≤ 1200 ;通过上下金属吊件与吊杆及C型龙骨固定; 4. $\phi 8$ 全牙钢筋吊杆,双向中距 ≤ 1200 ,吊杆上部与现浇钢筋混凝土板底固定; 5. 吊顶以上内部梁体,楼板及全部机电管道设备喷无机内墙涂料(颜色按施工图); 6. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	40.48				
2	011301001045	无机涂料顶棚(顶棚1)	1、面扫无机涂料一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸	m2	366.97				

			磨平 3、5厚M20预拌砂浆找平 4、素水泥浆甩毛一遍 (内掺建筑胶) 5、钢筋混凝土结构板下表面平整处理						
		天棚工程合计							
		2#综合楼 计算机(语言)教室、录播教室、学生图书室、美术专用室							
		2#综合楼 计算机(语言)教室、录播教室、学生图书室、美术专用室合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102003075	(楼4) 防滑地砖 (有防水层)	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、	m2	1625.12				
2	011102003076	块料楼地面(楼16)	1、10mm厚耐磨亚光防滑砖,采用1:2.5水泥砂浆分缝铺砌,填缝剂填缝,规格:800X800mm 2、35mm厚1:2.5干硬性砂浆 3、5mm厚PE隔声垫 4、钢筋混凝土楼板,板面随浇随抹平	m2	4532.04				
3	011103001003	防静电活动地板(楼17)	1、150mm高架空防静电活动地板及支架(防静电全钢地板,规格:600x600 2、20厚M20预拌砂浆	m2	289.2				

			, 压实赶光 (表面防尘处理) 3、水泥浆一道 (内掺建筑胶)						
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011207001015	木饰面 (墙22)	1. 刷油漆饰面; 2. 4厚饰面板面层; 3. 12厚阻燃胶合板与难燃木龙骨固定; 4. 30×50难燃木龙骨正面刨光, 满涂氟化钠防腐剂, 双向中距300~600与膨胀螺栓固定; 5. 防潮底漆一道; 6. 墙体基面钻孔, 孔内打入M6×75膨胀螺栓, 中距300~600; 7. 8~10厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆分层抹平;	m2	397.53				
2	011204003072	涂料内墙面 (预制轻质内墙板) (内墙8)	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道, 砂纸磨平 3、界面剂一道 (涂刷前先采用湿润滚筒清洁墙面灰尘) 4、墙体基层清理干净	m2	2284.79				
3	011204003073	块料墙柱面 (无保温) (外1/外2) 保温另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝, 通体瓷质砖 ((面砖规格: 145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆, 中间压入片状热镀锌电焊网 (φ0.9网孔12.7*12.7) 用φ8锚栓与结构墙体锚固, 锚栓双向中距≤500 3、一道1厚水泥基渗透结晶型防水涂料 (用量≥1.5KG/M2)	m2	3164.95				

			4、20mm厚M20专用抹灰砂浆、分二次抹灰 5、加气混凝土砌块(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆						
4	011204003074	块料墙面（裙1）	1、釉面砖、白水泥浆抹缝,面砖规格:300X600mm。 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理	m2	3520.24				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001014	天花4	1. C50系列轻钢龙骨架 2. 12MM硅酸钙板封面,9MM硅酸钙板封灯槽内侧内底,灯槽挡边封9+9MM硅酸钙板(或定制成品装饰线),自攻螺丝钉拧牢,孔眼点防锈漆,用腻子填平; 3. 铝合金护角条通长封镶阴阳角; 4. 满刮腻子二道找平; 5. 无机封闭底涂料一道; 6. 无机涂料二道;	m2	806.81				
2	011301001046	无机涂料顶棚（顶棚1）	1、面扫无机涂料一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、5厚M20预拌砂浆找平 4、素水泥浆甩毛一遍(内掺建筑胶) 5、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	4580.65				
3	011302001015	铝扣板天棚 顶4	1、铝合金条板与配套专用龙骨固定 规格:600X600mm,厚度为	m2	290.88				

			1. 2mm 2、与铝合金条板配套专用龙骨固定, 间距 ≤ 1200 , 用吊件与钢筋吊杆联结后找平 3、10号镀低碳钢丝(或 $\Phi 6$ 钢筋)吊杆, 双向中距 ≤ 1200 , 吊杆上部与班底预留吊钩固定 4、现浇钢筋混凝土板底预留 $\Phi 110$ 钢筋吊钩, 双向中距 ≤ 1200						
4	011407002021	外墙涂料顶棚 (顶5)	1、外墙涂料, 一底两面 (用于开敞走廊, 开敞楼梯间等室外空间采用A级燃烧性能材料) 2、刮外墙腻子二道(无吊顶做法) 3、基层配套界面处理 4、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	1963. 07				
		天棚工程合计							
		3#高中教学楼公区装修							
		3#高中教学楼公区装修合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102003077	(楼4) 防滑地砖 (有防水层)	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6), 干水泥擦缝, 规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料, 四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料, 垂直处宽100、高100、	m2	1827. 79				
2	011105001014	水泥砂浆踢脚线(踢脚2)	1、5厚M20预拌砂浆 2、15厚M15预拌砂浆 3、基层处理	m2	0. 79				
		楼地面装饰工程合计							

		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003075	块料墙柱面（无保温）（外1/外2）保温另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝,通体瓷质砖 ((面砖规格:145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入片状热镀锌电焊网(Φ0.9网孔12.7*12.7)用Φ8锚栓与结构墙体锚固,锚栓双向中距≤500 3、一道1厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量≥1.5KG/M2) 4、20mm厚M20专用抹灰砂浆、分二次抹灰 5、加气混凝土砌块(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	2875.38				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011407002022	外墙涂料顶棚（顶5）	1、外墙涂料,一底两面(用于开敞走廊,开敞楼梯间等室外空间采用A级燃烧性能材料) 2、刮外墙腻子二道(无吊顶做法) 3、基层配套界面处理 4、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	242				
2	011302002003	格栅天棚（天花5）	1. U型铝方通(颜色、尺寸按施工图要求)卡固与C型龙骨; 2. C型龙骨;中距≤1200;通过调节丝杆与下金属吊件固定; 3. CS60系列承载主龙骨,中距≤1200;通过上下金属吊件与吊杆及C型龙骨固定; 4. Φ8全牙钢筋吊杆	m2	1246.26				

			,双向中距 ≤ 1200 ,吊杆上部与现浇钢筋混凝土板底固定; 5. 吊顶以上内部梁体,楼板及全部机电管道设备喷无机内墙涂料(颜色按施工图); 6. 现浇钢筋混凝土楼板						
3	011304001002	灯带(槽)MT-17	1. 1.5mm铝合金成品灯槽,(颜色、尺寸按施工图要求)卡固与C型龙骨; 2. C型龙骨;中距 ≤ 1200 ;通过调节丝杆与下金属吊件固定; 3. CS60系列承载主龙骨,中距 ≤ 1200 ;通过上下金属吊件与吊杆及C型龙骨固定; 4. $\phi 8$ 全牙钢筋吊杆,双向中距 ≤ 1200 ,吊杆上部与现浇钢筋混凝土板底固定;	m	410.3				
		天棚工程合计							
		4#教辅楼							
		4#教辅楼合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102003078	块料楼地面 (楼11)(非地下室)	1、耐磨防滑哑光地面砖 规格:800x800mm 2、40mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋砼楼板	m ²	469.49				
2	011105003016	块料踢脚线(踢脚1)	1、釉面砖高度不少于100mm、白水泥浆抹缝(或详内装) 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理	m ²	33.67				

		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003076	涂料内墙面（公区）（内墙8）	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、界面剂一道(涂刷前先采用湿润滚筒清洁墙面灰尘) 4、墙体基层清理干净	m2	1296.5				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302002004	格栅天棚（天花5）	1. U型铝方通(颜色、尺寸按施工图要求)卡固与C型龙骨; 2. C型龙骨;中距 ≤ 1200 ;通过调节丝杆与下金属吊件固定; 3. CS60系列承载主龙骨,中距 ≤ 1200 ;通过上下金属吊件与吊杆及C型龙骨固定; 4. $\phi 8$ 全牙钢筋吊杆,双向中距 ≤ 1200 ,吊杆上部与现浇钢筋混凝土板底固定; 5. 吊顶以上内部梁体,楼板及全部机电管道设备喷无机内墙涂料(颜色按施工图); 6. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	473.71				
2	011407002023	外墙涂料顶棚（顶5）	1、外墙涂料,一底两面(用于开敞走廊,开敞楼梯间等室外空间采用A级燃烧性能材料) 2、刮外墙腻子二道(无吊顶做法) 3、基层配套界面处理 4、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	97.63				
3	011304001003	灯带(槽)MT-17	1. 1.5mm铝合金成品灯	m	124				

			槽, (颜色、尺寸按施工图要求)卡固与C型龙骨; 2. C型龙骨;中距 ≤ 1200 ;通过调节丝杆与下金属吊件固定; 3. CS60系列承载主龙骨, 中距 ≤ 1200 ;通过上下金属吊件与吊杆及C型龙骨固定; 4. $\Phi 8$ 全牙钢筋吊杆, 双向中距 ≤ 1200 , 吊杆上部与现浇钢筋混凝土板底固定;						
		天棚工程合计							
		5#初中教学楼及实验楼装修							
		5#初中教学楼及实验楼装修合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102003079	(楼4) 防滑地砖 (有防水层)	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6), 干水泥擦缝, 规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料, 四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料, 垂直处宽100、高100、	m2	2172.02				
2	011102003080	块料楼地面 (楼16)	1、10mm厚耐磨亚光防滑砖, 采用1:2.5水泥砂浆分缝铺砌, 填缝剂填缝, 规格:800X800mm 2、35mm厚1:2.5干硬性砂浆 3、5mm厚PE隔声垫 4、钢筋混凝土楼板, 板面随浇随抹平	m2	1963				
3	011101005004	耐腐蚀楼面 (楼18)	1、环氧树脂二布(玻璃纤维布)三涂一次贴成	m2	1376.12				

			玻璃钢面层 2、2厚环氧稀胶泥一道 3、40厚C30细石混凝土找平 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板或预制楼板现浇叠合层						
4	011105003017	块料踢脚线(踢脚1)	1、釉面砖高度不少于100mm、白水泥浆抹缝(或详内装) 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理	m2	103.17				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003077	涂料内墙面(公区)(内墙8)	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、界面剂一道(涂刷前先采用湿润滚筒清洁墙面灰尘) 4、墙体基层清理干净	m2	1846.44				
2	011204003078	块料墙柱面(无保温)(外1/外2)保温另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝,通体瓷质砖((面砖规格:145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入片状热镀锌电焊网(ϕ 0.9网孔12.7*12.7)用 ϕ 8锚栓与结构墙体锚固,锚栓双向中距 \leq 500 3、一道1厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量 \geq 1.5KG/M2) 4、20mm厚M20专用抹灰砂浆、分二次抹灰	m2	3124.07				

			5、加气混凝土砌块(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆						
3	011201001039	涂料墙柱面-非外墙处内墙（内墙1）	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、加气混凝土砌块/(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	177.88				
4	011204003079	块料墙面（裙1）	1、釉面砖、白水泥浆抹缝,面砖规格:300X600mm。 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理	m2	1568.78				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001047	无机涂料顶棚（顶棚1）	1、面扫无机涂料一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、5厚M20预拌砂浆找平 4、素水泥浆甩毛一遍(内掺建筑胶) 5、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	2364.95				
2	011407002024	外墙涂料顶棚（顶5）	1、外墙涂料,一底两面(用于开敞走廊,开敞楼梯间等室外空间采用A级燃烧性能材料) 2、刮外墙腻子二道(无吊顶做法) 3、基层配套界面处理 4、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	5085.83				
3	011302002005	格栅天棚（天花5）	1. U型铝方通(颜色、尺寸按施工图要求)卡	m2	1376.12				

			固与C型龙骨; 2. C型龙骨;中距 ≤ 1200 ;通过调节丝杆 与下金属吊件固定; 3. CS60系列承载主龙 骨,中距 ≤ 1200 ;通过上 下金属吊件与吊杆及 C型龙骨固定; 4. $\phi 8$ 全牙钢筋吊杆 ,双向中距 ≤ 1200 ,吊杆 上部与现浇钢筋混凝土 板底固定; 5. 吊顶以上内部梁体 ,楼板及全部机电管道 设备喷无机内墙涂料 (颜色按施工图); 6. 现浇钢筋混凝土楼 板						
4	011304001004	灯带(槽)MT-17	1. 1.5mm铝合金成品灯 槽,(颜色、尺寸按施工 图要求)卡固与C型龙骨 ; 2. C型龙骨;中距 ≤ 1200 ;通过调节丝杆 与下金属吊件固定; 3. CS60系列承载主龙骨 ,中距 ≤ 1200 ;通过上下 金属吊件与吊杆及C型 龙骨固定; 4. $\phi 8$ 全牙钢筋吊杆,双 向中距 ≤ 1200 ,吊杆上 部与现浇钢筋混凝土板 底固定;	m	314				
		天棚工程合计							
		7#宿舍及食堂							
		7#宿舍及食堂合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102003081	块料楼地面 (楼 11)(非地下室)	1、耐磨防滑哑光地面 砖 规格:800x800mm 2、40mm厚1:3干硬性水 泥砂浆结合层,表面撒 水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建 筑胶)	m ²	1199.68				

			4、现浇钢筋砼楼板						
2	011102003082	块料楼地面（楼16）	1、10mm厚耐磨亚光防滑砖,采用1:2.5水泥砂浆分缝铺砌,填缝剂填缝,规格:800X800mm 2、35mm厚1:2.5干硬性砂浆 3、5mm厚PE隔声垫 4、钢筋混凝土楼板,板面随浇随抹平	m2	894.64				
3	011102003083	（楼5）耐磨防滑地面 (有防水层)	1、耐磨防滑哑光地面砖(防滑系数0.6)、填缝剂填缝,规格:600X600mm 2、20厚1:2.5水泥砂浆面层 3、1.5厚聚氨酯防水涂料四周上翻到顶 4、30厚M15预拌砂浆找平层,四周及竖管根部位抹小八字角	m2	35.5				
4	011105003018	块料踢脚线(踢脚1)	1、釉面砖高度不少于100mm、白水泥浆抹缝(或详内装) 2、5厚M20预拌砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3、10厚M15预拌砂浆打底扫毛 4、基层处理	m2	33.19				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001040	涂料墙柱面-非外墙处内墙（内墙1）	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4、加气混凝土砌块/(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	554.92				
2	011204003080	块料墙面（内墙2）	1、3mm厚DTA瓷砖粘结砂浆镶贴釉面砖至板底,规格:300x600mm	m2	80.61				

			2、5厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆抹平压光到顶 3、10厚M20预拌砂浆抹基面 4、聚合物水泥砂浆修补墙面						
3	011204003081	涂料内墙面(预制轻质内墙板)(内墙8)	1、刷白色无机漆一底两面 2、满刮腻子二道,砂纸磨平 3、界面剂一道(涂刷前先采用湿润滚筒清洁墙面灰尘) 4、墙体基层清理干净	m2	793.52				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001016	天花4	1. C50系列轻钢龙骨架 2. 12MM硅酸钙板封面,9MM硅酸钙板封灯槽内侧内底,灯槽挡边封9+9MM硅酸钙板(或定制品装饰线),自攻螺丝钉拧牢,孔眼点防锈漆,用腻子填平; 3. 铝合金护角条通长封镶阴阳角; 4. 满刮腻子二道找平; 5. 无机封闭底涂料一道; 6. 无机涂料二道;	m2	1235.48				
2	011302002006	格栅天棚(天花5)	1. U型铝方通(颜色、尺寸按施工图要求)卡固与C型龙骨; 2. C型龙骨;中距 ≤ 1200 ;通过调节丝杆与下金属吊件固定; 3. CS60系列承载主龙骨,中距 ≤ 1200 ;通过上下金属吊件与吊杆及C型龙骨固定; 4. $\phi 8$ 全牙钢筋吊杆,双向中距 ≤ 1200 ,吊杆	m2	896.39				

			上部与现浇钢筋混凝土板底固定; 5. 吊顶以上内部梁体, 楼板及全部机电管道设备喷无机内墙涂料(颜色按施工图); 6. 现浇钢筋混凝土楼板						
3	011304001005	灯带(槽)MT-17	1. 1.5mm铝合金成品灯槽,(颜色、尺寸按施工图要求)卡固与C型龙骨; 2. C型龙骨;中距≤1200;通过调节丝杆与下金属吊件固定; 3. CS60系列承载主龙骨, 中距≤1200;通过上下金属吊件与吊杆及C型龙骨固定; 4. Φ8全牙钢筋吊杆, 双向中距≤1200, 吊杆上部与现浇钢筋混凝土板底固定;	m	126				
		天棚工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：精装修工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00035	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00035	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002035	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000035	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000035	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：精装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：精装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：精装修工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：精装修工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：精装修工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：精装修工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：精装修工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：精装修工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南樵中学边坡（基坑）支护

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		边坡（基坑）支护							
1	010101003020	挖沟槽土方（弃置土方）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	6143.28				
2	010101003021	挖沟槽土方(用于回填)	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	7093.22				
3	010103001017	回填方	1. 密实度要求:分层夯实, 密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	6168.02				
4	010103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km	m3	6143.28				
5	010201017001	褥垫层	1. 厚度:300mm 2. 材料品种、规格及比例:中粗砂	m3	1239.11				
6	010201009001	Φ600水泥搅拌桩《实桩》	1. 地层情况:地质勘察报告综合考虑 2. 桩截面尺寸:Φ600mm 3. 水泥强度等级、掺量:42.5R水泥掺入量每米75kg 4. 综合考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	9177.84				
7	010202003001	圆木桩	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:6m	m3	130.56				

			3. 材质:松木桩 4. 尾径:尾径大于50mm						
8	010302001058	泥浆护壁成孔灌注桩 (实桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径:Φ800mm、 1000mm 4. 成孔方法:旋挖钻孔 5. 混凝土种类、强度等级:水下商品混凝土 C35 6. 运距: 10km内 7. 护筒类型、长度:钢 护筒 8. 综合考虑超灌部分高 度	m3	4421.23				
9	010302001059	泥浆护壁成孔灌注桩 (实桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径:Φ1200mm 4. 成孔方法:旋挖钻孔 5. 混凝土种类、强度等级:水下商品混凝土 C35 6. 运距: 10km内 7. 护筒类型、长度:钢 护筒 8. 综合考虑超灌部分高 度	m3	1139.44				
10	010302001060	泥浆护壁成孔灌注桩 (空桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径:Φ800mm、 1000mm 4. 成孔方法:旋挖钻孔 5. 运距: 10km内	m3	439.64				
11	010302001061	泥浆护壁成孔灌注桩 (空桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径:Φ1200mm 4. 成孔方法:旋挖钻孔 5. 运距: 10km内	m3	76.3				
12	010515004014	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:桩 钢筋笼制作安装, 三级 螺纹钢 2. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	t	711.895				

13	010302001062	入岩增加费	1. 地层情况:中风化岩 2. 桩径:Φ1000mm内 3. 入岩厚度:综合考虑 4. 成孔方法:旋挖成孔	m3	586.18				
14	010302001063	入岩增加费	1. 地层情况:中风化岩 2. 桩径:Φ1200mm内 3. 入岩厚度:综合考虑 4. 成孔方法:旋挖成孔	m3	101.74				
15	010301004014	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面: Φ800~Φ1200mm 3. 桩头钢筋:有	m3	142.12				
16	010301004015	截(凿)桩头	1. 桩类型:搅拌桩 2. 桩头钢筋:无 3. 运距:10km	m3	22.66				
17	010501001016	挡墙垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土泵送增加费	m3	689.79				
18	010504004001	挡土墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	1519.72				
19	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	1031.11				
20	010503002003	冠梁、腰梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	762.18				
21	010507003005	坡顶截水沟	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土泵送增加费	m3	331.06				
22	010507003006	排水沟垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土泵送增加费	m3	61.66				
23	010505006009	栏板、反檐	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土泵送增加费	m3	41.66				

24	010202009001	喷射混凝土	1. 部位:坡面 2. 厚度:80mm厚 3. 混凝土强度等级:C20商品混凝土	m ²	16229.12				
25	010504001017	直形墙（桩面砼板）	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m ³	404.67				
26	010515003001	钢筋网片	1. 部位:坡面喷射混凝土 2. 钢筋网规格: $\phi 6@200\text{mm} \times 200\text{mm}$	t	39.076				
27	010515001109	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\phi 10$ 内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	2.461				
28	010515001110	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\phi 25$ 以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	253.159				
29	010515001111	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 $\phi 10$ 以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	34.522				
30	010515001112	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 $\phi 10$ 以外 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	161.071				
31	031001006001	$\phi 100$ PVC排水管	1. 材质、规格: $\phi 100$ PVC排水管@2mx2m	m	377				
32	031001006002	$\phi 50$ PVC排水管	1. 材质、规格	m	1738				

			: ϕ 50PVC排水管 @2mx2m并外包土工布						
33	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 养护期:3个月 2. 草(灌木)籽种类:要求草种生命力强、抗病性强、根系发达、枯黄期短 3. 基层材料种类规格:三维土工网	m ²	9121.17				
34	010903004005	挡墙变形缝	1. 缝宽20~30mm, 缝内沿墙的内、外、顶三边填塞沥青麻筋或沥青木板, 塞入深度不小于200mm。	m	173.79				
35	010903004006	排水沟变形缝	1、排水沟每隔15m设置一道变形缝, 缝宽20~30mm, 伸入缝内150mm范围内填塞浸聚氨酯泡沫板, 外表面采用建筑耐候密封胶封闭, 厚1.5~2.0cm;	m	388.68				
36	010202007001	锚杆(锚索)	1. 地层情况:综合考虑 2. 锚杆(索)类型、部位:基坑侧壁 3. 钻孔直径: 150 4. 预应力:4X7 5@1500预应力锚索 5. 浆液种类、强度等级:M30微膨胀P8防水水泥砂浆	m	5454.63				
37	010202007002	锚杆(锚索)	1. 地层情况:综合考虑 2. 锚杆(索)类型、部位:基坑侧壁 3. 钻孔直径: 150 4. 预应力:5X7 5@1500预应力锚索 5. 浆液种类、强度等级:M30微膨胀P8防水水泥砂浆	m	9190.95				
38	010202008001	插筋	1. 材料种类:HRB400(III级钢) 2. 钢筋规格: 10~25mm	t	28.482				

39	011201001041	水沟抹灰	1. 墙体类型:水沟抹灰 2. 底层厚度、砂浆配合比:20mm 3. 面层厚度、砂浆配合比:M10	m2	2487.06				
40	010202006001	钢板桩	拉森钢板桩-IV型	t	40.512				
		边坡(基坑)支护合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001020	垫层模板	1. 基础类型:垫层模板	m2	404.62				
2	011702006058	腰梁模板	1. 支撑高度:支模高度 $\leq 3.6\text{m}$ 2. 梁宽:25cm以内	m2	162.68				
3	011702022002	天沟、檐沟	1. 构件类型:水沟	m2	2937.9				
4	011702011019	直形墙		m2	9068.77				
5	011702005001	格构梁模板		m2	803.08				
6	040201022001	排水沟、截水沟	1. 部位:坡顶 2. 沟内截面尺寸:300 \times 300mm 3. 砖品种、规格、强度等级:Mu7.5灰砂砖、240 \times 115 \times 53mm 4. 垫层材料种类、厚度:100mm厚素混凝土 5. 混凝土强度等级:C20 6. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m	1996.16				
7	010401011001	砖检查井	1. 井内截面、深度:1000 \times 1000 \times 1000mm 2. 砖品种、规格、强度等级:Mu25灰砂砖、240 \times 115 \times 53mm 5. 垫层材料种类、厚度:100mm厚素混凝土 6. 混凝土强度等级:C15	座	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：南樵中学边坡（基坑）支护

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00036	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00036	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002036	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000036	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000036	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
5		泥浆池（槽）砌筑及拆除		100				

		费用						
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：南樵中学边坡（基坑）支护

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：南樵中学边坡（基坑）支护

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：南樵中学边坡（基坑）支护

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：南樵中学边坡（基坑）支护

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：南樵中学边坡（基坑）支护

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：南樵中学边坡（基坑）支护

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：南樵中学边坡（基坑）支护

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：南樵中学边坡（基坑）支护

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：连廊3~5号楼-建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101001014	平整场地	1. 土壤类别:综合考虑 2. 工作内容:建筑物场地厚度土≤300mm的挖、填、运、找平等	m2	93.44				
2	010101003022	挖沟槽土方（弃置土方）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	3.92				
3	010101003023	挖沟槽土方(用于回填)	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	22.6				
4	010101004022	挖基坑土方（弃置土方）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	2.88				
5	010101004023	挖基坑土方(用于回填)	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	19.06				
6	010103001018	回填土 夯实机夯实槽、坑	1. 密实度要求:分层夯实, 密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	36.22				
7	010103002016	余方弃置	1. 废弃料品种:土方	m3	6.81				

			2. 运距:10km						
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301004016	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面:Φ600mm 3. 桩头钢筋:有 4. 挖掘机挖松散石方 5. 自卸汽车运石方 运距10km	m3	2. 01				
2	010302001064	泥浆护壁成孔灌注桩(实桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径:Φ600mm 4. 成孔方法:旋挖钻孔 5. 混凝土种类、强度等级:水下商品混凝土 C35 6. 运距: 10km内 7. 护筒类型、长度:钢护筒 8. 综合考虑超灌部分高度	m3	40. 21				
3	010302001065	泥浆护壁成孔灌注桩(空桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径:Φ600mm 4. 成孔方法:旋挖钻孔 5. 运距: 10km内	m3	1. 77				
4	010302001066	入岩增加费	1. 地层情况:中风化岩 2. 桩径:Φ1000mm内 3. 入岩厚度:综合考虑 4. 成孔方法:旋挖成孔	m3	2. 12				
5	010302001067	孤石增加费	1. 地层情况:中风化岩、微风化岩 2. 孤石厚度:综合考虑 3. 成孔方法:旋挖成孔	m3	0. 41				
6	010515004015	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:桩钢筋笼制作安装, 三级螺纹钢 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	4. 513				
7	010515010014	声测管	1. 灌注桩检测管	t	0. 469				
8	010302006014	超前钻孔	1. 地层情况:地质勘察报告综合考虑	m	12				

			2. 钻探深度:综合考虑 3. 成孔方法:超前钻孔 4. 工程量需经发包人批准方案确定						
		桩基工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001018	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土泵送增加费	m3	10.87				
2	010501005014	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	3.39				
3	010502001035	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	36.74				
4	010505001022	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	44.11				
5	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	6.7				
6	010507001012	散水、坡道(非隐藏式散水做法)	1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压光 2. 60厚C15混凝土 3. 60厚中砂铺垫 4. 素土夯实	m2	53.4				
7	010515001113	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ10内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	2.475				
8	010515001114	现浇构件抗震钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内(带E钢筋)	t	6.764				

			2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
9	010515001115	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件带肋钢筋箍筋 $\phi 10$ 以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1.795				
10	010516003052	电渣压力焊	1. 连接方式: 电渣压力 2. 规格: $\phi 18$ 以内	个	160				
11	010516003053	电渣压力焊	1. 连接方式: 电渣压力 2. 规格: $\phi 32$ 以内	个	224				
12	010516002014	预埋铁件	1. 钢材种类: 综合考虑	t	2.261				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008021	综合钢脚手架	1. 搭设高度: 20.5m 以内	m2	943.14				
2	粤 011701010025	满堂脚手架	1. 搭设高度: 8.3m 以内	m2	85.44				
3	粤 011701010026	满堂脚手架	1. 搭设高度: 7.6m 以内	m2	93.44				
4	粤 011701011034	里脚手架	1. 搭设高度: 8.3m 以内	m2	42.72				
5	011702001021	垫层模板	1. 基础类型: 垫层模板	m2	2.08				
6	011702002052	矩形柱	1. 支模高度: 支模高度 $\leq 8.4\text{m}$ 2. 柱周长: 1.8m 以外	m2	294.21				
7	011702006059	矩形梁	1. 支模高度: 支模高度 $\leq 10.4\text{m}$ 2. 梁宽: 25cm 以内	m2	122.72				

8	011702006060	矩形梁	1. 支模高度:支模高度 ≤10.4m 2. 梁宽:25cm以外	m2	25.75				
9	011702014036	有梁板	1. 支模高度:支模高度 ≤8.4m	m2	167.68				
10	010402001048	砖基础	1. 砖胎膜 2. 砌筑砂浆综合考虑	m3	7.27				
11	011203001001	砖胎膜抹灰	1. 部位: 砖胎膜 2. 15厚 M15抹灰砂浆	m2	60.62				
12	011703001018	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:20m内	m2	170.88				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：连廊3~5号楼-建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00037	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011707002037	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2	GGCSF0000037	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期)
3	QTFY00000037	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
4	WMGDZJF00037	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：连廊3~5号楼-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：连廊3~5号楼-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：连廊3~5号楼-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：连廊3~5号楼-建筑工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：连廊3~5号楼-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：连廊3~5号楼-建筑工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：连廊3~5号楼-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：连廊3~5号楼-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：连廊3~5号楼-装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		屋面及防水工程							
1	010902003021	倒置式平屋面(无保温) (屋面1)	1、40mm厚C20细石混凝土保护层(内配c4@100双向钢筋网),3000*3000分缝,缝宽10,填硅酮耐候胶 2、干铺聚酯无纺布(300 g/m2)一层 3、100厚挤塑聚苯板保温层 5、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直上翻屋面完成面以上350处(泛水高度) 6、2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料垂直上翻屋面完成面以上350处 7、20mm厚M20水泥砂浆找平 8、20mm厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%,不上人屋面2%) 9、钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净	m2	86.7				
		屋面及防水工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102003084	(楼4)防滑地砖 (有防水层)	1、8-14厚防滑地砖(防滑系数0.6),干水泥擦缝,规格:600X600 2、20厚1:4干硬性水泥砂浆 3、1.5厚聚氨酯防水涂料,四周卷起至少150 4、最薄处15厚M15预拌	m2	82.94				

			砂浆找坡找平坡1%向地漏 阴角处加一层聚氨酯防水涂料,垂直处宽100、高100、						
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003082	块料墙柱面（无保温）（外1/外2）保温另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝,通体瓷质砖 （（面砖规格:145X45mm）） 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入片状热镀锌电焊网（Φ0.9网孔12.7*12.7）用Φ8锚栓与结构墙体锚固,锚栓双向中距≤500 3、一道1厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量≥1.5KG/M2) 4、20mm厚M20专用抹灰砂浆、分二次抹灰 5、加气混凝土砌块(钢筋混凝土墙)满涂界面砂浆	m2	293.03				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011407002025	外墙涂料顶棚（顶5）	1、外墙涂料,一底两面（用于开敞走廊,开敞楼梯间等室外空间采用A级燃烧性能材料） 2、刮外墙腻子二道(无吊顶做法) 3、基层配套界面处理 4、钢筋混凝土结构板下表面平整处理	m2	305.27				
		天棚工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001053	金属扶手、栏杆、栏	1.走廊栏杆按（详见	m	104.4				

		板	JT-08) 制作、安装 2. 高度:H=600						
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：连廊3~5号楼-装饰工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00038	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00038	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002038	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000038	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000038	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：连廊3~5号楼-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：连廊3~5号楼-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：连廊3~5号楼-装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：连廊3~5号楼-装饰工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：连廊3~5号楼-装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：连廊3~5号楼-装饰工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：连廊3~5号楼-装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：连廊3~5号楼-装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：连廊5~7号楼-建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101001015	平整场地	1. 土壤类别:综合考虑 2. 工作内容:建筑物场地厚度土≤300mm的挖、填、运、找平等	m2	112.12				
2	010101003024	挖沟槽土方(用于回填)	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	138.52				
3	010101004024	挖基坑土方(用于回填)	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	118.3				
4	010103001019	回填土 夯实机夯实槽、坑	1. 密实度要求:分层夯实, 密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	223.32				
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301004017	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面:Φ600 3. 桩头钢筋:有 4. 挖掘机挖松散石方 5. 自卸汽车运石方 运距10km	m3	2.51				
2	010302001068	泥浆护壁成孔灌注桩(实桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑	m3	50.27				

			3. 桩径: $\Phi 600\text{mm}$ 4. 成孔方法: 旋挖钻孔 5. 混凝土种类、强度等级: 水下商品混凝土 C35 6. 运距: 10km内 7. 护筒类型、长度: 钢护筒 8. 综合考虑超灌部分高度						
3	010302001069	泥浆护壁成孔灌注桩(空桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩径: $\Phi 600\text{mm}$ 4. 成孔方法: 旋挖钻孔 5. 运距: 10km内	m3	5.74				
4	010302001070	入岩增加费	1. 地层情况: 中风化岩 2. 桩径: $\Phi 1000\text{mm}$ 内 3. 入岩厚度: 综合考虑 4. 成孔方法: 旋挖成孔	m3	2.97				
5	010302001071	孤石增加费	1. 地层情况: 中风化岩、微风化岩 2. 孤石厚度: 综合考虑 3. 成孔方法: 旋挖成孔	m3	0.52				
6	010515004016	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 桩钢筋笼制作安装, 三级螺纹钢 2. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	5.328				
7	010515010015	声测管	1. 灌注桩检测管	t	0.82				
8	010302006015	超前钻孔	1. 地层情况: 地质勘察报告综合考虑 2. 钻探深度: 综合考虑 3. 成孔方法: 超前钻孔 4. 工程量需经发包人批准方案确定	m	21				
		桩基工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001019	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15 3. 混凝土泵送增加费	m3	14.66				

2	010501005015	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P8 膨胀纤维抗防水剂 裂 3. 混凝土泵送增加费	m3	4. 24				
3	010502001036	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	14. 61				
4	010503004031	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	9. 34				
5	010505001023	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	42. 61				
6	010503001003	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	8. 62				
7	010507001013	散水、坡道(非隐藏式散水做法)	1. 20厚1: 2. 5水泥砂浆抹面压光 2. 60厚C15混凝土 3. 60厚中砂铺垫 4. 素土夯实	m2	67. 2				
8	010515001116	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 10内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	3. 041				
9	010515001117	现浇构件抗震钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内 (带E钢筋) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	3. 707				
10	010515001118	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 Φ 10以内 2. 综合考虑包含但不限	t	1. 26				

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
11	010516003054	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: ϕ 18以内	个	54				
12	010516003055	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: ϕ 32以内	个	44				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008022	综合钢脚手架	1. 搭设高度:12.5m以内	m2	251.62				
2	粤 011701010027	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.65m以内	m2	142.52				
3	011702001022	垫层模板	1. 基础类型:垫层模板	m2	15.4				
4	011702002053	矩形柱	1. 支模高度:4.6m<支模高度 \leq 5.6m 2. 柱周长:1.8m以外	m2	101.09				
5	011702004004	异形柱	1. 支模高度:4.6m<支模高度 \leq 5.6m 2. 异形柱模板	m2	12.12				
6	011702006061	矩形梁	1. 支模高度:4.6m<支模高度 \leq 5.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	58.12				
7	011702008017	圈梁、过梁模板	1. 支撑高度:支模高度 \leq 3.6m	m2	95.54				
8	011702014037	有梁板	1. 支撑高度:4.6m<支撑高度 \leq 5.6m	m2	112.31				
9	011703001019	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:20m内	m2	142.52				
		措施其他项目合计							

		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：连廊5~7号楼-建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00039	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011707002039	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2	GGCSF0000039	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期)
3	QTFY00000039	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
4	WMGDZJF00039	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：连廊5~7号楼-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：连廊5~7号楼-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：连廊5~7号楼-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：连廊5~7号楼-建筑工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：连廊5~7号楼-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：连廊5~7号楼-建筑工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：连廊5~7号楼-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：连廊5~7号楼-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：连廊5~7号楼-装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		屋面及防水工程							
1	010902003022	倒置式平屋面(无保温)（屋面1）	1、40mm厚C20细石混凝土保护层(内配c4@100双向钢筋网),3000*3000分缝,缝宽10,填硅酮耐候胶 2、干铺聚酯无纺布(300 g/m2)一层 3、100厚挤塑聚苯板保温层 4、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直上翻屋面完成面以上350处(泛水高度) 5、2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料垂直上翻屋面完成面以上350处 6、20mm厚M20水泥砂浆找平 7、20mm厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%,不上人屋面2%) 8、钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净	m2	122.26				
		屋面及防水工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003083	块料墙柱面（无保温）（外1/外2）保温另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝,通体瓷质砖((面砖规格:145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压	m2	77.92				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：连廊5~7号楼-装饰工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00040	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00040	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002040	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000040	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000040	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：连廊5~7号楼-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：连廊5~7号楼-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：连廊5~7号楼-装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：连廊5~7号楼-装饰工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：连廊5~7号楼-装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：连廊5~7号楼-装饰工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：连廊5~7号楼-装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：连廊5~7号楼-装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：连廊9~10号楼-建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101001016	平整场地	1. 土壤类别:综合考虑 2. 工作内容:建筑物场地厚度土≤300mm的挖、填、运、找平等	m2	69.67				
2	010101003025	挖沟槽土方（弃置土方）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	2.85				
3	010101003026	挖沟槽土方(用于回填)	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	15.84				
4	010101004025	挖基坑土方（弃置土方）	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	0.44				
5	010101004026	挖基坑土方(用于回填)	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	1.27				
6	010103001020	回填土 夯实机夯实槽、坑	1. 密实度要求:分层夯实, 密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	14.87				
7	010103002017	余方弃置	1. 废弃料品种:土方	m3	3.29				

			2. 运距:10km						
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301004018	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面: Φ600~Φ800mm 3. 桩头钢筋:有 4. 挖掘机挖松散石方 5. 自卸汽车运石方 运距10km	m3	1				
2	010302001072	泥浆护壁成孔灌注桩(实桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径:Φ600mm 4. 成孔方法:旋挖钻孔 5. 混凝土种类、强度等级:水下商品混凝土C35 6. 运距:10km内 7. 护筒类型、长度:钢护筒 8. 综合考虑超灌部分高度	m3	20.11				
3	010302001073	泥浆护壁成孔灌注桩(空桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径:Φ600mm 4. 成孔方法:旋挖钻孔 5. 运距:10km内	m3	1.7				
4	010302001074	入岩增加费	1. 地层情况:中风化岩 2. 桩径:Φ1000mm内 3. 入岩厚度:综合考虑 4. 成孔方法:旋挖成孔	m3	0.85				
5	010302001075	孤石增加费	1. 地层情况:中风化岩、微风化岩 2. 孤石厚度:综合考虑 3. 成孔方法:旋挖成孔	m3	0.21				
6	010515004017	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:桩钢筋笼制作安装,三级螺纹钢 2. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	2.256				
7	010515010016	声测管	1. 灌注桩检测管	t	0.27				
8	010302006016	超前钻孔	1. 地层情况:地质勘察	m	6.9				

			报告综合考虑 2. 钻探深度:综合考虑 3. 成孔方法:超前钻孔 4. 工程量需经发包人批准方案确定						
		桩基工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001020	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土泵送增加费	m3	9.08				
2	010501005016	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P8 膨胀纤维抗防水剂 裂 3. 混凝土泵送增加费	m3	1.69				
3	010503001004	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	5.4				
4	010502001037	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	6.17				
5	010503004032	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	6.76				
6	010505001024	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	26.81				
7	010506001016	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	2.52				
8	010507001014	散水、坡道(非隐藏式散水做法)	1. 20厚1: 2.5水泥砂浆抹面压光 2. 60厚C15混凝土 3. 60厚中砂铺垫 4. 素土夯实	m2	38.4				

9	010515001119	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	0.616				
10	010515001120	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ10内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1.931				
11	010515001121	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	0.913				
12	010516003056	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格:Φ18以内	个	24				
13	010516003057	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格:Φ32以内	个	32				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008023	综合钢脚手架	1. 搭设高度:12.5m以内	m2	212.16				
2	粤 011701010028	满堂脚手架	1. 搭设高度:4.25m以内	m2	76.32				
3	011702001023	垫层模板	1. 基础类型:垫层模板	m2	6.16				
4	011702002054	矩形柱	1. 支模高度:4.6m<支模高度≤5.6m	m2	49.3				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：连廊9~10号楼-建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00041	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011707002041	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2	GGCSF0000041	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.3 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工期/定额工期)
3	QTFY00000041	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
4	WMGDZJF00041	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：连廊9~10号楼-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：连廊9~10号楼-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：连廊9~10号楼-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：连廊9~10号楼-建筑工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：连廊9~10号楼-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：连廊9~10号楼-建筑工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：连廊9~10号楼-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：连廊9~10号楼-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：连廊9~10号楼-装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		屋面及防水工程							
1	010902003023	倒置式平屋面(无保温)（屋面1）	1、40mm厚C20细石混凝土保护层(内配c4@100双向钢筋网),3000*3000分缝,缝宽10,填硅酮耐候胶 2、干铺聚酯无纺布(300 g/m2)一层 3、100厚挤塑聚苯板保温层 4、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直上翻屋面完成面以上350处(泛水高度) 5、2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料垂直上翻屋面完成面以上350处 6、20mm厚M20水泥砂浆找平 7、20mm厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%,不上人屋面2%) 8、钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净	m2	76.33				
		屋面及防水工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003084	块料墙柱面（无保温）（外1/外2）保温另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝,通体瓷质砖((面砖规格:145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压	m2	54.51				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：连廊9~10号楼-装饰工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00042	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00042	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002042	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000042	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000042	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：连廊9~10号楼-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：连廊9~10号楼-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：连廊9~10号楼-装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：连廊9~10号楼-装饰工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：连廊9~10号楼-装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：连廊9~10号楼-装饰工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：连廊9~10号楼-装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：连廊9~10号楼-装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：连廊10~11号楼-建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101001017	平整场地	1. 土壤类别:综合考虑 2. 工作内容:建筑物场地厚度土≤300mm的挖、填、运、找平等	m2	309.87				
2	010101004027	挖基坑土方(用于回填)	1. 挖土深度:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	551.03				
3	010103001021	回填土 夯实机夯实槽、坑	1. 密实度要求:分层夯实, 密实度需满足图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	479.16				
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301004019	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面:Φ600 3. 桩头钢筋:有 4. 挖掘机挖松散石方 5. 自卸汽车运石方 运距10km	m3	9.04				
2	010302001076	泥浆护壁成孔灌注桩(实桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径:Φ600mm 4. 成孔方法:旋挖钻孔 5. 混凝土种类、强度等级:水下商品混凝土 C35 6. 运距: 10km内	m3	162.78				

			7. 护筒类型、长度:钢护筒 8. 综合考虑超灌部分高度						
3	010302001077	泥浆护壁成孔灌注桩(空桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径:Φ600mm 4. 成孔方法:旋挖钻孔 5. 运距:10km内	m3	5.09				
4	010302001078	入岩增加费	1. 地层情况:中风化岩 2. 桩径:Φ1000mm内 3. 入岩厚度:综合考虑 4. 成孔方法:旋挖成孔	m3	1.7				
5	010302001079	孤石增加费	1. 地层情况:中风化岩、微风化岩 2. 孤石厚度:综合考虑 3. 成孔方法:旋挖成孔	m3	1.86				
6	010515004018	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:桩钢筋笼制作安装,三级螺纹钢 2. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	18.27				
7	010515010017	声测管	1. 灌注桩检测管	t	1.899				
8	010302006017	超前钻孔	1. 地层情况:地质勘察报告综合考虑 2. 钻探深度:综合考虑 3. 成孔方法:超前钻孔 4. 工程量需经发包人批准方案确定	m	48.6				
		桩基工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001021	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土泵送增加费	m3	38.42				
2	010501005017	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P8 膨胀纤维抗防水剂裂 3. 混凝土泵送增加费	m3	15.25				

3	010503001005	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	21.3				
4	010502001038	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	20.9				
5	010503004033	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	25.72				
6	010505001025	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	107.09				
7	010506001017	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	7.18				
8	010507001015	散水、坡道(非隐藏式散水做法)	1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压光 2. 60厚C15混凝土 3. 60厚中砂铺垫 4. 素土夯实	m2	53.94				
9	010515001122	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ10内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	8.56				
10	010515001123	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	9.28				
11	010515001124	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋箍筋 Φ10以内 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及	t	2.88				

			的所有费用						
12	010516003058	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: ϕ 18以内	个	164				
13	010516003059	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 2. 规格: ϕ 32以内	个	72				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008024	综合钢脚手架	1. 搭设高度:12.5m以内	m2	774.84				
2	粤 011701010029	满堂脚手架	1. 搭设高度:4.25m以内	m2	309.87				
3	011702001024	垫层模板	1. 基础类型:垫层模板	m2	9.36				
4	011702002055	矩形柱	1. 支模高度:4.6m<支模高度 \leq 5.6m 2. 柱周长:1.8m以外	m2	162.69				
5	011702004005	异形柱	1. 支模高度:4.6m<支模高度 \leq 5.6m 2. 异形柱模板	m2	37.37				
6	011702006063	矩形梁	1. 支模高度:3.6m<支模高度 \leq 4.6m 2. 梁宽:25cm以内	m2	129.76				
7	011702006064	矩形梁	1. 支模高度:3.6m<支模高度 \leq 4.6m 2. 梁宽:25cm以外	m2	10.76				
8	011702008019	圈梁、过梁模板	1. 支撑高度:支模高度 \leq 3.6m	m2	259.49				
9	011702014039	有梁板	1. 支撑高度:3.6m<支撑高度 \leq 4.6m	m2	285.54				
10	011702024016	楼梯	1. 类型:直形楼梯模板	m2	28.8				
11	011703001021	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层	m2	309.87				

			数:20m内						
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：连廊10~11号楼-建筑工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00043	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011707002043	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2	GGCSF0000043	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分项的 (人工费+施工机具费) *0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 : δ =合同工期/定额工期)
3	QTFY00000043	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
4	WMGDZJF00043	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：连廊10~11号楼-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：连廊10~11号楼-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：连廊10~11号楼-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：连廊10~11号楼-建筑工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：连廊10~11号楼-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：连廊10~11号楼-建筑工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：连廊10~11号楼-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：连廊10~11号楼-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：连廊10~11号楼-装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		屋面及防水工程							
1	010902003024	倒置式平屋面(无保温) (屋面1)	1、40mm厚C20细石混凝土保护层(内配c4@100双向钢筋网),3000*3000分缝,缝宽10,填硅酮耐候胶 2、干铺聚酯无纺布(300 g/m2)一层 3、100厚挤塑聚苯板保温层 4、3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材垂直上翻屋面完成面以上350处(泛水高度) 5、2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料垂直上翻屋面完成面以上350处 6、20mm厚M20水泥砂浆找平 8、20mm厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡(上人屋面3%,不上人屋面2%) 9、钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净	m2	309.87				
		屋面及防水工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003085	块料墙柱面（无保温） （外1/外2）保温另项计算	1、5-7mm厚面砖、陶瓷墙砖胶粘剂粘贴、填缝剂填缝,通体瓷质砖((面砖规格:145X45mm)) 2、5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压	m2	195.33				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：连廊10~11号楼-装饰工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00044	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00044	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002044	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000044	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000044	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：连廊10~11号楼-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：连廊10~11号楼-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：连廊10~11号楼-装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：连廊10~11号楼-装饰工程

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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：连廊10~11号楼-装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：连廊10~11号楼-装饰工程

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		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：连廊10~11号楼-装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：连廊10~11号楼-装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

