

广东省人民医院与工人医院康复专科合作项目场地装修改造
工程工程

招标工程量清单

招标人：广东省人民医院

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广东省人民医院与工人医院康复专科合作项目场地装修改造
工程工程

招标工程量清单

招标人： 广东省人民医院
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：康复楼-给排水

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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							
1	031004010001	淋浴器	1. 名称:淋浴器 2. 包含角阀及其他相关附件 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	34				485. 59
2	031004006001	大便器	1. 名称:坐式大便器 2. 规格型号:设有大、小便分档的冲洗水箱、延时自闭式冲洗阀、含角阀及其他相关附件 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	组	35				825. 85
3	031004003001	台式洗脸盆	1. 名称:台式洗脸盆 2. 规格型号:采用延时自闭式水嘴、含角阀及其他相关附件 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	组	34				708. 63
4	031004003002	洗手盆	1. 名称:立式洗脸盆, 采用延时自闭式水嘴、含角阀及其他相关附件 2. 规格型号:详见图纸 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	组	7				664. 13
5	031004004001	洗涤盆	1. 名称:双槽洗涤盆, 含水龙头、角阀及其他相关附件 2. 规格型号:详见图纸 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	组	5				472. 19

6	031004008001	成品拖布池	1. 名称:成品拖布池, 含水龙头 2. 规格型号:详见图纸 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	组	1				493.88
7	031004014001	网筐式地漏	1. 名称:网筐式地漏 2. 规格型号:DN75 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	24				109.87
8	031004014002	防爆地漏	1. 名称:防爆地漏 2. 规格型号:DN75 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				83.93
9	031003001001	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格型号:DN15 3. 材质:全铜 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				55.5
10	031003001002	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格型号: DN20 3. 材质:全铜 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				66.71
11	031003001003	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格型号: DN25 3. 材质:全铜 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	51				79.62
12	031003001004	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格型号: DN32 3. 材质:全铜 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				97.9
13	031003001005	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格型号: DN40 3. 材质:全铜 4. 其他:具体做法及施	个	2				142.35

			工详见设计图纸和规范要求						
14	031003001006	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格型号: DN50 3. 材质:全铜 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				173.68
15	031003001007	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格型号: DN65 3. 材质:铸铁壳铜芯 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				738.3
16	031003001008	立式自动排气阀	1. 名称:立式自动排气阀 2. 规格型号:DN15 3. 材质:全铜 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				48.46
17	031003012001	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器 2. 规格型号:DN25 3. 材质:全铜 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	1				264.67
18	031003012002	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器 2. 规格型号:DN100 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	1				1293.8
19	031003001009	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格型号:DN65 3. 材质:铸铁壳铜芯 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	5				474.92
20	031003001010	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格型号:DN100 3. 材质:铸铁壳铜芯 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				467.26

21	031003013001	水表	1. 名称:水表 2. 规格型号:DN65 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				932.26
22	031003013002	水表	1. 名称:水表 2. 规格型号:DN100 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求家相关规范等	个	1				1379.38
23	031001006001	给水用PPR冷水管 DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:PPR冷水管(S5系列) 4. 规格:DN15 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:热熔连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	224.06				22.65
24	031001006002	给水用PPR冷水管 DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:PPR冷水管(S5系列) 4. 规格:DN20 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:热熔连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	78.619				26.13
25	031001006003	给水用PPR冷水管 DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:PPR冷水管(S5系列) 4. 规格:DN25 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:热熔连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	321.17				29.71
26	031001006004	给水用PPR冷水管 DN32	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水	m	31.32				41.12

			3. 材质:PPR冷水管 (S5系列) 4. 规格:DN32 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:热熔连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
27	031001006005	给水用PPR冷水管 DN40	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:PPR冷水管 (S5系列) 4. 规格:DN40 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:热熔连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	37.3				49.36
28	031001006006	给水用PPR冷水管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:PPR冷水管 (S5系列) 4. 规格:DN50 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:热熔连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	49.99				65.98
29	031001006007	给水用PPR冷水管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:PPR冷水管 (S5系列) 4. 规格:DN65 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:热熔连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	6.27				83.67
30	031001007001	钢塑复合管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:钢塑复合管	m	25.39				97.17

			4. 规格:DN65 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:沟槽连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
31	031001007002	钢塑复合管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN100 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:沟槽连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	5.05				149.55
32	031001002001	球墨铸铁管 DN100	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质:球墨铸铁管 4. 规格:DN100 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:承插连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	2.97				120.81
33	031001006008	给水用PPR热水管 DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质:PPR给水管 4. 规格:DN15 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:热熔连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	129.101				22.65
34	031001006009	给水用PPR热水管 DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质:PPR给水管 4. 规格:DN20 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:热熔连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施	m	23.08				26.13

			工详见设计图纸和规范要求						
35	031001006010	UPVC排水管 DN50	1. 名称:UPVC排水管 2. 规格:DN50 3. 连接方式:粘接 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	79.42				29.75
36	031001006011	UPVC排水管 DN75	1. 名称:UPVC排水管 2. 规格:DN75 3. 连接方式:粘接 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	70.62				44.78
37	031001006012	UPVC排水管 DN100	1. 名称:UPVC排水管 2. 规格:DN100 3. 连接方式:粘接 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	433.28				65.9
38	031002003001	穿墙钢套管	1. 名称:穿墙钢套管 2. 介质管道:DN15 3. 套管规格:DN25 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	9				23.46
39	031002003002	穿墙钢套管	1. 名称:穿墙钢套管 2. 介质管道:DN20 3. 套管规格:DN32 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	5				23.46
40	031002003003	穿墙钢套管	1. 名称:穿墙钢套管 2. 介质管道:DN25 3. 套管规格:DN40 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	58				29.48
41	031002003004	穿墙钢套管	1. 名称:穿墙钢套管 2. 介质管道:DN32 3. 套管规格:DN50 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				29.48

42	031002003005	穿墙钢套管	1. 名称:穿墙钢套管 2. 介质管道:DN65 3. 套管规格:DN125 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				62.73
43	031002003006	穿楼板钢套管	1. 名称:穿楼板钢套管 2. 介质管道:DN50 3. 套管规格:DN100 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				48.71
44	031002003007	穿楼板钢套管	1. 名称:穿楼板钢套管 2. 介质管道:DN65 3. 套管规格:DN125 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				62.73
45	031002003008	穿楼板钢套管	1. 名称:穿楼板钢套管 2. 介质管道:DN100 3. 套管规格:DN150 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	54				109.1
46	031002003009	穿外墙防水套管	1. 名称:穿外墙防水套管 2. 套管规格:DN25 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				217.51
47	031002003010	穿外墙防水套管	1. 名称:穿外墙防水套管 2. 套管规格:DN100 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				311.05
48	031002003011	穿楼板防水套管	1. 名称:穿楼板防水套管 2. 套管规格:DN50 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				217.51
49	031002003012	穿楼板防水套管	1. 名称:穿楼板防水套管	个	1				265.94

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 康复楼-给排水

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	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000002	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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： 康复楼-给排水

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3870.58		
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10.00%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：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
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： 康复楼-给排水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		3870.58	
合计			3870.58	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：康复楼-给排水

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：康复楼-给排水

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：康复楼-给排水

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：康复楼-给排水

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：康复楼-给排水

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：康复楼-消防水

序号	项目编码	项目名称	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	030901010001	室内消火栓(试验型)	1. 名称:室内消火栓(试验型) 2. 规格:自带压力表 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	1				357.86
2	030901010002	室内消火栓	1. 名称:室内消火栓 2. 型号规格:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 4. 箱内灭火器配置:两具手提式磷酸铵盐灭火器, MF/ABC5 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	4				758.04
3	030901010003	原有消火栓、灭火器保留, 改为半暗装	1. 名称:原有消火栓、灭火器保留, 改为半暗装 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	5				288.77
4	030901010004	原有消火栓、灭火器拆除移动	1. 名称:原有消火栓、灭火器拆除移动 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	4				288.77
5	030901001001	消火栓复合管 DN65	1. 名称:消火栓复合管 DN65 2. 安装部位(室内、外):室外埋地 3. 材质:钢丝塑料复合管 4. 规格:DN65mm 5. 连接方式:电熔连接	m	31.44				108.17

			6. 管道冲洗、消毒、强度、严密性试验 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
6	030901001002	消火栓复合管 DN150	1. 名称:消火栓复合管 DN150 2. 安装部位(室内、外):室外埋地 3. 材质:钢丝塑料复合管 4. 规格:DN150mm 5. 连接方式:电熔连接 6. 管道冲洗、消毒、强度、严密性试验 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 8. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	20.68				213.63
7	030901001003	消火栓钢管 DN100	1. 名称:消火栓钢管 DN100 2. 安装部位(室内、外):室内 3. 材质:热浸锌镀锌钢管 4. 规格:DN100mm 5. 连接方式:沟槽式连接 6. 刷油:樟丹底漆二道,红色调和漆二道 7. 管道冲洗、消毒、强度、严密性试验 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	153.2				127.41
8	030901001004	拆除消火栓钢管 DN150	1. 名称:拆除消火栓钢管 DN150 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作 3. 其他:具体做法及施	m	9.69				61.95

			工详见设计图纸和规范要求						
9	031003003001	蝶阀 DN100	1. 名称:蝶阀DN100 2. 材质:球墨铸铁 3. 连接方式:法兰连接 4. 规格:DN100mm 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	10				504.6
10	031003003002	闸阀 DN65	1. 名称:闸阀DN65 2. 材质:球墨铸铁 3. 连接方式:法兰连接 4. 规格:DN65mm 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				474.92
11	031003001011	立式排气阀 DN25	1. 名称:立式排气阀DN25 2. 材质:球墨铸铁 3. 连接方式:螺纹连接 4. 规格:DN25mm 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				89.71
12	030601002001	压力表	1. 名称:压力表 2. 连接方式:螺纹连接 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				150.86
13	031002003014	穿楼板防水套管	1. 名称:穿楼板防水套管 2. 套管规格:DN65 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				265.94
14	031002001003	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷樟丹漆二度, 调和漆一度 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	kg	42.77				23.48
15	031002001004	抗震支架	1. 名称:成套抗震支架	套	18				238.94

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：康复楼-消防水

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	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010002	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011002	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF002	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF002	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009002							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF002	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000003	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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： 康复楼-消防水

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	905.2		
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10.00%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：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
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： 康复楼-消防水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		905.2	
合计			905.2	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：康复楼-消防水

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：康复楼-消防水

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：康复楼-消防水

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：康复楼-消防水

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：康复楼-消防水

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：康复楼-通风空调

序号	项目编码	项目名称	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							
		空调风							
1	030701004001	壁挂式分体空调 BG-2.6	1. 名称:壁挂式分体空调（室内外机） 2. 编号:BG-2.6 3. 技术参数:制冷量:2.6KW、制热量:3.4KW、配电:220V, 0.65/0.79KW、二级能效、APF≥4.5 4. 设备支架制作与安装、除锈、刷油 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	5				2506.33
2	030701004002	壁挂式分体空调 BG-3.6	1. 名称:壁挂式分体空调（室内外机） 2. 编号:BG-3.6 3. 技术参数:制冷量:3.6KW、制热量:4.5KW、配电:220V, 0.9/1.1KW、二级能效、APF≥4.5 4. 设备支架制作与安装、除锈、刷油 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	4				2738.42
3	030701004003	中静压风管式分体空调 FG-2.6	1. 名称:中静压风管式分体空调（室内外机） 2. 编号:FG-2.6 3. 技术参数:制冷量:2.6kw、制热量:3kw、配电:220V, 0.98/0.98KW、二级能效、APF≥4.5 4. 含温控开关及电气接	台	2				3071.24

			线 5. 设备支架制作与安装、除锈、刷油 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
4	030701004004	中静压风管式分体空调 FG-3.6	1. 名称:中静压风管式分体空调 (室内外机) 2. 编号:FG-3.6 3. 技术参数:制冷量:3.6KW、制热量:4.6KW、配电:220V, 0.98/1.4KW、二级能效、APF \geq 4.5 4. 含温控开关及电气接线 5. 设备支架制作与安装、除锈、刷油 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	16				4147.93
5	030701004005	中静压风管式分体空调 FG-7.2	1. 名称:中静压风管式分体空调 (室内外机) 2. 编号:FG-7.2 3. 技术参数:制冷量:7.2KW、制热量:8.5KW、配电:220V, 2.72/3.1KW、二级能效、APF \geq 3.7 4. 含温控开关及电气接线 5. 设备支架制作与安装、除锈、刷油 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	21				4303.68
6	030701003001	分体四面出风天花机 N-5.2	1. 名称:分体四面出风天花机 (室内外机) 2. 编号:N-5.2 3. 技术参数:制冷量:5.2KW、制热量:5.8KW、配电:220V, 1.65/1.65KW、2级能效、APF \geq 4 4. 含减震器 5. 设备支架制作与安装	台	4				4997.21

			、除锈、刷油 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
7	030701003002	分体四面出风天花机 N-7.2	1. 名称:分体四面出风天花机(室内外机) 2. 编号:N-7.2 3. 技术参数:制冷量:7.2KW、制热量:8.5KW、配电:220V, 2.43/2.45KW、二级能效、APF≥3.7 4. 含减震器 5. 设备支架制作与安装、除锈、刷油 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	2				6333.49
8	030108001001	低噪音离心风机箱 PF-1	1. 名称:低噪音离心风机箱 2. 编号:PF-1 3. 技术参数: 风量:250CMH、配电:220V/0.07kw、静压:190Pa、转速:2500rpm 4. 含减震器 5. 设备支架制作与安装、除锈、刷油 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				1390.09
9	030108001002	低噪音离心风机箱 PF-2	1. 名称:低噪音离心风机箱 2. 编号:PF-2 3. 技术参数:风量:400CMH、配电:220V/0.1kw、静压:260Pa、转速:2500rpm 4. 含减震器 5. 设备支架制作与安装、除锈、刷油 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				1390.16
10	030108001003	轴流排烟风机 P(Y)-	1. 名称:轴流排烟风机	台	2				6157.2

		1、2	2. 编号:P(Y)-1、2 3. 技术参数:风量:15600CMH、配电:380V/5.5kw、静压:500Pa、转速:1450rpm 4. 含减震器 5. 设备支架制作与安装、除锈、刷油 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						9
11	030404033001	百叶窗式换气扇 PB1	1. 名称:百叶窗式换气扇 2. 编号:PB1 3. 技术参数:排风量:280CMH、配电:220V/0.024kw、噪声值 $\leq 38\text{dB(A)}$ 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	21				228.44
12	030404033002	天花式排气扇 PQ100	1. 名称:天花式排气扇 2. 编号:PQ100 3. 技术参数:排风量:100CMH、余压:100Pa、功率:0.03kw、噪声值 $\leq 35\text{dB(A)}$ 、带止回阀 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				157.34
13	030404033003	天花式排气扇 PQ150	1. 名称:天花式排气扇 2. 编号:PQ150 3. 技术参数:排风量:150CMH、余压:100Pa、功率:0.03kw、噪声值 $\leq 35\text{dB(A)}$ 、带止回阀 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	39				175.04
14	030404019001	手动开启装置	1. 名称:手动开启装置 2. 型号:采用电动按钮 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范	个	4				306.67

			要求						
15	030702001001	碳钢通风管道 0.5mm	1. 材质:镀锌钢板 2. 板材厚度:0.5mm 3. 长边长: $0 < b \leq 320$ 4. 系统:通风 5. 管道支架除锈、刷油 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	23.08				191.02
16	030702001002	单面彩钢聚氨酯保温复合板	1. 材质:单面彩钢聚氨酯保温复合板 2. 板材厚度:20mm 3. 长边长: $630 < b \leq 1000$ 4. 系统:空调风 5. 管道支架除锈、刷油 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	36.55				87.85
17	030702001003	碳钢通风管道 1.0mm	1. 材质:镀锌钢板 2. 板材厚度:1.0mm 3. 长边长: $630 < b \leq 1000$ 4. 系统:防排烟 5. 管道支架除锈、刷油 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	78.57				141.51
18	030702001004	碳钢通风管道 1.2mm	1. 材质:镀锌钢板 2. 板材厚度:1.2mm 3. 长边长: $1000 < b \leq 1250$ 4. 系统:防排烟 5. 管道支架除锈、刷油 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	1.61				164.81
19	030702001005	碳钢通风管道 1.2mm	1. 材质:镀锌钢板 2. 板材厚度:1.2mm 3. 长边长: $1250 < b \leq 1500$ 4. 系统:防排烟 5. 管道支架除锈、刷油 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	5.24				182.48

20	031208003001	带网格线铝箔贴面玻璃棉毡	1. 绝热材料品种:带网格线铝箔贴面玻璃棉毡 2. 保温厚度:50mm、容重为40kg/m ³ 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m ³	4.44				1610.34
21	030703019001	柔性接口	1. 软管接口制作安装 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m ²	22.62				428.92
22	030702009001	弯头导流叶片	1. 弯头导流叶片制作安装 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m ²	4.368				253.8
23	030703001001	70℃ 防火调节阀(常开) 200*160	1. 名称:70℃防火调节阀(常开)200*160 2. 型号、规格:70℃自动熔断、手动关闭,手动复位;0~90°, 无级调节、输出电信号 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				324.24
24	030703001002	70℃ 防火调节阀(常开) 200*200	1. 名称:70℃防火调节阀(常开)200*200 2. 型号、规格:70℃自动熔断、手动关闭,手动复位;0~90°, 无级调节、输出电信号 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				324.24
25	030703001003	70℃ 防火调节阀(常开) 250*250	1. 名称:70℃防火调节阀(常开)250*250 2. 型号、规格:70℃自动熔断、手动关闭,手动复位;0~90°, 无级调节、输出电信号 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				324.24
26	030703001004	70℃ 防火调节阀(常	1. 名称:70℃防火调节	个	1				324.24

		闭) 200*200	阀(常闭)200*200 2. 型号、规格:70℃自动熔断、手动关闭,手动复位;0~90°, 无级调节、输出电信号 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
27	030703001005	280℃ 防火调节阀(常开) 800*250	1. 名称:280℃防火调节阀(常开)800*250 2. 型号、规格:280℃自动熔断 3. 阀门支架制作与安装、除锈、刷油 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				509.13
28	030703001006	280℃ 排烟防火阀 800*250	1. 名称:280℃排烟防火阀800*250 2. 型号、规格:280℃自动熔断 3. 阀门支架制作与安装、除锈、刷油 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				509.13
29	030703001007	280℃ 排烟防火阀 800*400	1. 名称:280℃排烟防火阀800*400 2. 型号、规格:280℃自动熔断 3. 阀门支架制作与安装、除锈、刷油 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				770.33
30	011304002001	侧送风口 200*200	1. 名称:侧送风口 2. 型号、规格:200*200 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				75.59
31	011304002002	侧送风口 630*150	1. 名称:侧送风口 2. 型号、规格:630*150 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	18				112.68

32	011304002003	侧送风口 1000*150	1. 名称:侧送风口 2. 型号、规格:1000*150 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	19				172.63
33	011304002004	回风口 1200*200	1. 名称:回风口 2. 型号、规格:1200*200 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	39				196.33
34	011304002005	单层百叶风口 400*300	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号、规格:400*300 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	20				130.85
35	011304002006	双层百叶下送风口 1200*200	1. 名称:双层百叶下送风口 2. 型号、规格:1200*200 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				192.41
36	011304002007	防雨百叶 200*200	1. 名称:防雨百叶 2. 型号、规格:200*200 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	41				64.97
37	011304002008	防雨百叶 1500*800	1. 名称:防雨百叶 2. 型号、规格:1500*800 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				315.08
38	030817008001	套管制作安装	1. 名称:风管套管 2. 厚度:2.0mm 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	4.6				241.45
39	030704002001	风管漏光试验、漏风试验	1. 名称:风管漏光试验、漏风试验 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范	m2	145.039				1.23

			要求						
40	031002001005	抗震支架	1. 名称:成套抗震支架 2. 管架形式:综合考虑 3. 型号规格:综合考虑 4其他:具体做法及施工 详见设计图纸和规范要求	套	12				504.42
41	030704001001	通风工程检测、调试	1. 通风工程检测、调试 2. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	系统	1				3002.4 5
		空调风合计							
		空调水							
1	031001001001	PVC给水塑料管 DN20	1. 名称:PVC给水塑料管 2. 规格:DN20 3. 连接方式:胶接 4. 保温:橡塑发泡隔热 材料, 厚度19mm 5. 管道试压及冲洗 6. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	m	298.613				30.88
2	031001001002	PVC给水塑料管 DN25	1. 名称:PVC给水塑料管 2. 规格:DN25 3. 连接方式:胶接 4. 保温:橡塑发泡隔热 材料, 厚度19mm 5. 管道试压及冲洗 6. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	m	36.679				38.09
3	031002003015	钢套管	1. 名称:钢套管 2. 介质管道:DN32 3. 套管规格:DN50 4. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	个	24				29.48
4	031002003016	钢套管	1. 名称:钢套管 2. 介质管道:DN40 3. 套管规格:DN60 4. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	个	30				48.71

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：康复楼-通风空调

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	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010003	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011003	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF003	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009003							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF003	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000004	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：康复楼-通风空调

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6748.11		
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10.00%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：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
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： 康复楼-通风空调

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		6748.11	
合计			6748.11	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：康复楼-通风空调

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：康复楼-通风空调

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：康复楼-通风空调

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：康复楼-通风空调

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：康复楼-通风空调

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：康复楼-医气

序号	项目编码	项目名称	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	030113001001	医疗真空一体机组	1. 名称:医疗真空一体机组 2. 规格型号:含油润旋齿真空泵（一用一备、GVM1-100-2、单台真空泵流量100m3/h、单台真空泵电耗量3KW、吸引压力-0.04~-0.087MPa）、中央控制系统（PLC控制）、集污罐（V=0.2m3） 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				57485.52
2	040801005001	控制柜	1. 名称:控制柜 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				1370.03
3	031008007001	医用真空储罐	1. 名称:医用真空储罐 2. 规格型号:V=1.0M3, 材质:不锈钢 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	2				6461.69
4	031006013001	真空排气灭菌器	1. 名称:真空排气灭菌器 2. 规格型号:250M3/H、规格:JGZ-25X 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				16602.74
5	030503004001	压缩空气站控制面板	1. 名称:压缩空气站控制面板 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范	台	1				436.53

			要求						
6	030113021001	储气罐	1. 名称:储气罐 2. 规格型号:型号C-0.3/0.8, 容积300L, 0.8MPA, 碳钢; 带压力容器证、安全阀、压力表、排污阀、自动排水 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				8671.94
7	030113015001	三级过滤器	1. 名称:三级过滤器 2. 规格型号:三级过滤, 过滤精度0.01微米, 含内置自动排水 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	2				1809.41
8	030110003001	无油涡旋压缩机	1. 名称:无油涡旋压缩机 2. 规格型号:型号GAM-1-5.5-2一体式撬装设计, 一用一备; 2.75KW, 380V/50HZ, 600L/MIN, 0.8MPA; 空压机自动联控 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				48555.45
9	031008009001	干燥机	1. 名称:干燥机 2. 规格型号:空气处理量0.6M3/MIN, 压力露点-20℃ 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	2				4629.93
10	030601002002	压力开关	1. 名称:压力开关 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	3				738.61
11	080804002001	单向阀	1. 名称:单向阀 2. 规格型号:DN22 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范	台	4				85.83

			要求						
12	030611001001	电动球阀	1. 名称:电动球阀 2. 规格型号:DN10 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	5				131.86
13	030611001002	电动球阀	1. 名称:电动球阀 2. 规格型号:DN22 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				131.86
14	030611001003	“零损”排水阀	1. 名称:“零损”排水阀 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				70
15	030611001004	储气罐进气阀	1. 名称:储气罐进气阀 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				61.8
16	030611001005	储气罐排气阀	1. 名称:储气罐排气阀 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				61.8
17	030611001006	储气罐旁通阀	1. 名称:储气罐旁通阀 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				79.83
18	030611001007	隔离阀	1. 名称:隔离阀 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	6				47.08
19	030611001008	进气隔离阀	1. 名称:进气隔离阀 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	6				47.08
20	030611001009	排气隔离阀	1. 名称:排气隔离阀 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				47.08
21	030611001010	卸荷阀	1. 名称:卸荷阀 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范	个	5				490.04

			要求						
22	030611001011	冷凝水排水阀	1. 名称:冷凝水排水阀 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				53.71
23	030611001012	手动排水阀	1. 名称:手动排水阀 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				53.71
24	030611001013	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				63.18
25	030611001014	排油污阀	1. 名称:排油污阀 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				640.94
26	031008004001	氧气汇流排 (10+10瓶组自动汇流排)	1. 名称:氧气汇流排 (10+10瓶组自动汇流排) 2. 规格型号:全自动表显切换装置、先导式减压装置、具有声光报警功能、可接监控报警系统、两侧高压管路接管具有活接点, 两侧接管具有精度为100 μm气体过滤器等 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	组	2				40599.33
27	040502005001	区域阀门箱	1. 名称:区域阀门箱 2. 规格型号:含 Φ22截止阀、Φ35截止阀、Φ16截止阀 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				2563.69
28	031003006001	空气减压箱	1. 名称:空气减压箱 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	组	2				5927.19
29	031003006002	氧气二级减压箱	1. 名称:氧气二级减压箱	组	2				1854.98

			2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
30	030904005001	医用汇流排气源报警器	1. 名称:医用汇流排气源报警器 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				428.7
31	030904005002	医用空压机组气源报警器	1. 名称:医用空压机组气源报警器 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				428.7
32	030904005003	医用真空汇气源报警器	1. 名称:医用真空汇气源报警器 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				428.7
33	030904005004	区域报警器	1. 名称:区域报警器 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				9787.48
34	080902004001	压力传感器	1. 名称:压力传感器 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	9				795.29
35	080902004002	温度传感器	1. 名称:温度传感器 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				721.09
36	080902004003	真空传感器	1. 名称:真空传感器 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				1119.76
37	080902004004	一氧化碳传感器	1. 名称:一氧化碳传感器 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				1119.76
38	080902004005	风冷后冷器	1. 名称:风冷后冷器 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				721.09

39	030207002001	消音器	1. 名称:消音器 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				7047.18
40	030602001001	露点仪	1. 名称:露点仪 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				130.64
41	030602001002	压力校准仪	1. 名称:压力校准仪 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	2				130.64
42	030602001003	压差指示表	1. 名称:压差指示表 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	4				67.32
43	030602001004	真空表	1. 名称:真空表 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				129.3
44	030113020001	液位视镜	1. 名称:液位视镜 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	支	1				307.04
45	040801029001	空气终端	1. 名称:空气终端 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				133.85
46	040801029002	氧气终端	1. 名称:氧气终端 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	187				133.85
47	040801029003	真空吸引终端	1. 名称:真空吸引终端 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	93				447.23
48	031008013001	医气设备带	1. 名称:医气设备带 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	196.746				313.92
49	031003010001	软管	1. 名称:软管 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范	个	9				38.05

			要求						
50	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格型号:50*50, 含修补 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	260				27.84
51	030903003001	脱脂铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 外径: $\phi 10$ 3. 包括无损检测、吹扫、气压及泄漏试验等 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	569.26				66.57
52	030903003002	脱脂铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 外径: $\phi 12$ 3. 包括无损检测、吹扫、气压及泄漏试验等 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	352.71				70.62
53	030903003003	脱脂铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 外径: $\phi 16$ 3. 包括无损检测、吹扫、气压及泄漏试验等 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	47.76				82.83
54	030903003004	脱脂铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 外径: $\phi 22$ 3. 包括无损检测、吹扫、气压及泄漏试验等 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	130.98				125.71
55	030903003005	脱脂铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 外径: $\phi 28$ 3. 包括无损检测、吹扫、气压及泄漏试验等 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	35.92				164.48
56	030903003006	脱脂铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 外径: $\phi 35$	m	112.81				187.22

			3. 包括无损检测、吹扫、气压及泄漏试验等 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
57	030903003007	脱脂铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 外径: $\phi 42$ 3. 包括无损检测、吹扫、气压及泄漏试验等 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	23.36				208.55
58	031001006013	波纹管套管	1. 名称:波纹管套管 2. 规格:DN20 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	344.4				47.64
59	030703005001	球阀	1. 名称:球阀 2. 规格型号: $\phi 10$ 3. 材质:铜 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				39.52
60	030703005002	球阀	1. 名称:球阀 2. 规格型号: $\phi 12$ 3. 材质:铜 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				39.52
61	030703005003	球阀	1. 名称:球阀 2. 规格型号: $\phi 16$ 3. 材质:铜 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				170.26
62	030703005004	球阀	1. 名称:球阀 2. 规格型号: $\phi 22$ 3. 材质:铜 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				40.01
63	030703005005	球阀	1. 名称:球阀 2. 规格型号: $\phi 42$ 3. 材质:铜	个	1				73.19

			4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
64	030703005006	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格型号: $\phi 10$ 3. 材质:铜 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	50				37.18
65	030703005007	高压阀	1. 名称:高压阀 2. 规格型号: $\phi 28$ 3. 材质:铜 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				216.2
66	030113015002	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器 2. 规格型号: $\Phi 28$ 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				413.86
67	080902007001	氧气流量计	1. 名称:氧气流量计 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	2				2676.26
68	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:RVV-2*0.7mm ² 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	40.02				3.96
69	031002003017	PVC套管	1. 名称:PVC套管 2. 介质管道:DN20 3. 套管规格:DN32 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	92				19.27
70	031002003018	穿楼板钢套管	1. 名称:穿楼板钢套管 2. 介质管道: $\Phi 22$ 3. 套管规格:DN32 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				23.46
71	031002003019	穿楼板钢套管	1. 名称:穿楼板钢套管 2. 介质管道: $\Phi 28$	个	1				29.48

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 康复楼-医气

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	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010004	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011004	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF004	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF004	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009004							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF004	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000005	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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： 康复楼-医气

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	11850.21		
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10.00%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：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
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： 康复楼-医气

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		11850.21	
合计			11850.21	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：康复楼-医气

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：康复楼-医气

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：康复楼-医气

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：康复楼-医气

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：康复楼-医气

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：康复楼-电气

序号	项目编码	项目名称	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	030404017001	配电箱	1. 名称、型号:照明配电箱XXM8-20-112型 2. 规格:外形尺寸308mm×385mm×105mm(高×宽×厚) 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				2545.38
2	030404017002	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱1AP 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				19699.53
3	030404017003	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱1bgAL 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				827.33
4	030404017004	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱1gzAL 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				4241.98
5	030404017005	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱1gzAL 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施	台	1				4241.98

			工详见设计图纸和规范要求						
6	030404017006	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱1rdAL 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				4410.07
7	030404017007	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱1zbAL 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				716.92
8	030404017008	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱1z1AL1 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				827.33
9	030404017009	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱1z1AL2 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				716.92
10	030404017010	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱1z1AL3 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				716.92
11	030404017011	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱1z1AL4 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				827.33

12	030404017012	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱2AL 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				2545.38
13	030404017013	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱2AP 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				1369.75
14	030404017014	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱2bgAL 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				827.33
15	030404017015	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱2gzAL 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				3801.98
16	030404017016	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱2pgAL 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				716.92
17	030404017017	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱2pyAT1 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				6920.45
18	030404017018	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱2pyAT2	台	1				6920.45

			2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
19	030404017019	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱2qjAT 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				4341.59
20	030404017020	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱2xfAL 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				1071.55
21	030404017021	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱2zbAL 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				716.92
22	030404017022	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱2zrAL 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				571.9
23	030404017023	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱ALE 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				2483.16
24	030404017024	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱APE 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装	台	1				6229.97

			4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
25	030404017025	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱bfAL1 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	12				999.01
26	030404017026	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱bfAL2 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	16				1180.5
27	030404017027	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱dtAP 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				3646.24
28	030404017028	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱ktAP 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				1212.29
29	030404017029	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱PFKX1 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				865.07
30	030404017030	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱ZAL 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范	台	1				19750.97

			要求						
31	030404017031	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱zfAT 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				3820.37
32	030404017032	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱ydAL 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				1744.4
33	030404016001	控制箱	1. 名称:控制箱（设备厂商配套） 2. 型号:综合考虑，具体详见设计图纸 3. 控制箱安装、接地、接线、调试 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	2				174.98
34	080608003001	UPS不间断电源设备	1. 名称:成套UPS 2. 规格、型号:含主机、电池、电池柜，带旁路开关，UPS15kVA，供电时间30min，在线式，380/380 3. 本体安装、调试 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				43470.75
35	080608003002	UPS不间断电源设备	1. 名称:成套UPS 2. 规格、型号:含主机、电池、电池柜，带旁路开关，UPS5kVA，供电时间30min，在线式，220/220 3. 本体安装、调试 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				5036.24

36	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 包含:塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	7				33.05
37	030404034002	照明开关	1. 名称:单联双控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 包含:塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	30				34.87
38	030404034003	照明开关	1. 名称:单联三控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 包含:塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	45				36.44
39	030404034004	照明开关	1. 名称:单联四控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 包含:塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	32				36.77
40	030404034005	照明开关	1. 名称:声光延迟开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 包含:塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	88				60.73
41	030404034006	照明开关	1. 名称:空调控制面板 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 包含:塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	65				35.19
42	030404035001	插座	1. 名称:防水防溅插座 2. 规格:250V10A	个	54				39.29

			3. 安装方式:暗装 4. 包含: 塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
43	030404035002	插座	1. 名称:柜台安全型二、三孔插座 2. 规格:250V10A(安全型) 3. 安装方式:暗装 4. 包含: 塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	40				33.53
44	030404035003	插座	1. 名称:二、三极插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 包含: 塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	221				33.53
45	030404035004	插座	1. 名称:叫号显示屏安全型二、三孔插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 包含: 塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	31				33.53
46	030404035005	插座	1. 名称:天花安全型二、三孔插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 包含: 塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	38				33.53
47	030404035006	插座	1. 名称:柜台安全型二、三孔插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 包含: 塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	193				33.53

48	030404035007	插座	1. 名称:医疗带插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 包含:塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	168				32.44
49	030404035008	插座	1. 名称:热水器安全型二、三孔插座 2. 规格:250V16A 3. 安装方式:暗装 4. 包含:塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	34				42.08
50	030404035009	插座	1. 名称:液晶显示屏安全型二、三孔插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 包含:塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	13				33.53
51	030404035010	插座	1. 名称:洗手台预留电源 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 包含:塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	19				32.44
52	030408001001	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:BTTZ 3. 规格:3×4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	4.46				39.03
53	030408001002	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:BTTZ 3. 规格:5×4mm ² 4. 材质:铜芯	m	11.28				49.19

			5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求明、国家相关规范等						
54	030408001003	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:BT TZ 3. 规格:5×6mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	78.06				94.23
55	030408001004	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:BT TZ 3. 规格:5×16mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	360				133.86
56	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格:4x185+1x95mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	180				726.48
57	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格:4x50+1x25mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV 7. 其他:具体做法及施	m	180				222

			工详见设计图纸和规范要求						
58	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格:4x150+1x70mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	180				587.33
59	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:KVV 3. 规格:5×1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	302.76				22.72
60	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:3×1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	6.71				10.02
61	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:4×4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	11.98				22.28
62	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格:5×16mm ²	m	71.74				84.98

			4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
63	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格: $4\times 70+1\times 35\text{mm}^2$ 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	17.99				280.75
64	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格: $5\times 10\text{mm}^2$ 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	52.46				53.9
65	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格: $5\times 6\text{mm}^2$ 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	22.17				37.43
66	030408006001	电力电缆头	1. 名称:干包式电力电缆头 2. 规格:16mm ² 以下 3. 材质、类型:干包式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他:具体做法及施	个	14				96.36

			工详见设计图纸和规范要求						
67	030408006002	电力电缆头	1. 名称:干包式电力电缆头 2. 规格:70mm ² 以下 3. 材质、类型:干包式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV):1kV 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				210.53
68	030408006003	电力电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:4mm ² 以下 3. 材质、类型:多芯 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV):1kV 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				87.86
69	030408006004	电力电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:6mm ² 以下 3. 材质、类型:多芯 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV):1kV 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				107.96
70	030411001001	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC160 4. 配置形式:埋地 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	360				151.2
71	030411001002	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC80 4. 配置形式:埋地 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施	m	360				80.03

			工详见设计图纸和规范要求						
72	030411001003	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-20 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	1654.8				23.9
73	030411001004	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	1177.38				12.54
74	030411001005	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-25 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	114.5				25.85
75	030411001006	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-25 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	53.64				18.13
76	030411001007	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-32 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施	m	59.31				28.6

			工详见设计图纸和规范要求						
77	030411001008	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-32 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	42				20.82
78	030411001009	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-40 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	71.58				32.86
79	030411001010	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-40 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	11.6				27.45
80	030411001011	配管	1. 名称:刚性阻燃管 2. 材质:塑料 3. 规格:PVC-20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	1717.46				8.94
81	030411001012	配管	1. 名称:刚性阻燃管 2. 材质:塑料 3. 规格:PVC-40 4. 配置形式:暗配 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	31.206				18.55
82	030411004002	配线	1. 名称:线槽、线管内	m	3211.07				2.93

			敷设 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:1.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
83	030411004003	配线	1. 名称:线槽、线管内敷设 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	3980.06				3.75
84	030411004004	配线	1. 名称:线槽、线管内敷设 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	768.82				3.99
85	030411004005	配线	1. 名称:线槽、线管内敷设 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	6906.37				4.96
86	030411004006	配线	1. 名称:线槽、线管内敷设 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:6mm ² 5. 材质:铜芯	m	2374.44				6.79

			6. 配线部位:室内 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
87	030411004007	配线	1. 名称:线槽、线管内敷设 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:10mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	1651.104				10.69
88	030412001001	300X300灯盘 (LED灯) (两圈灯)	1. 名称:300X300灯盘 (LED灯) (两圈灯) 2. 规格:14W 3. 安装方式:吸顶安装 4. 包含:接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	142				69.95
89	030412001002	600X600灯盘 (LED灯) (六圈灯)	1. 名称:600X600灯盘 (LED灯) (六圈灯) 2. 规格:28W 3. 安装方式:吸顶安装 4. 包含:接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	105				69.95
90	030412001003	LED筒灯	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:5W 3. 安装方式:吸顶安装 4. 包含:接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	149				71.82
91	030412001004	普通灯具	1. 名称:LED圆形射灯 2. 规格:5W 3. 安装方式:吸顶安装 4. 包含:接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	3				60.88

92	030412001005	吸顶灯(红外感应)	1. 名称:吸顶灯(红外感应) 2. 规格:18W 3. 安装方式:吸顶安装 4. 包含:接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	1				92.63
93	030412004001	装饰灯	1. 名称:50mm宽线条灯(LED灯)(单排灯)(订做) 2. 规格:21W/M 3. 安装方式:吸顶安装 4. 包含:接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	米	246.48				98.28
94	030412004002	装饰灯	1. 名称:LED灯带(64颗/米) 2. 规格:12W/M 3. 安装方式:吸顶安装 4. 包含:接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	米	11.92				17.06
95	030412001006	床头灯	1. 名称:床头灯 2. 安装方式:壁装 3. 包含:接线盒 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	72				69.78
96	030412004003	楼层指示灯(A型)	1. 名称:楼层指示灯(A型) 2. 规格:DC36V1W 3. 安装形式:壁装 4. 包含:接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	6				127.79
97	030412004004	疏散指示(A型)	1. 名称:疏散指示(A型) 2. 规格:DC36V1W 3. 安装形式:壁装 4. 包含:接线盒 5. 其他:具体做法及施	套	53				77.9

			工详见设计图纸和规范要求						
98	030412004005	应急灯（A型）	1. 名称:应急灯（A型） 2. 规格:DC36V3W 3. 安装形式:壁装 4. 包含:接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	62				86.89
99	030412004006	疏散出口标志灯	1. 疏散出口标志灯 2. 规格:DC36V1W 3. 安装形式:壁装 4. 包含:接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	2				77.9
100	030411002001	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 型号:MR200*100, 带隔板, 镀锌, 含盖板 3. 接地 4. 满足设计及施工规范要求 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	1158.69				72.38
101	030411002002	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 型号:MR100*100, 带隔板, 镀锌, 含盖板 3. 接地 4. 满足设计及施工规范要求 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	13.66				61.98
102	031002001008	线槽支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:固定吊架 3. 刷油:调和漆两遍, 红丹漆两遍 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	kg	679.051 2				30.68
103	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:70mm×70mm 3. 类型:砖墙结构	m	1184.05 6				27.84

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 康复楼-电气

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	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010005	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011005	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF005	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF005	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009005							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF005	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000006	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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： 康复楼-电气

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	21034.74		
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10.00%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：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
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： 康复楼-电气

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		21034.74	
合计			21034.74	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：康复楼-电气

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：康复楼-电气

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：康复楼-电气

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：康复楼-电气

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：康复楼-电气

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：康复楼-自动报警

序号	项目编码	项目名称	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	030408011001	T接箱	1. 名称:T接箱 2. 安装方式:挂墙明装 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				598.97
2	030411005001	接线箱	1. 名称:接线箱 2. 安装方式:挂墙明装 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				231.36
3	080903014001	模块箱	1. 名称:模块箱 2. 安装方式:挂墙明装 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				406.44
4	030411001013	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-20 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	1213.28				23.9
5	030411001014	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-25 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	285.8				25.85
6	030411004008	配线	1. 名称:线槽、线管内敷设	m	1097.146				3.94

			2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZN-BYR 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
7	030411004009	配线	1. 配线形式:穿管敷设 2. 导线型号、材质、规格:WDZN-KYY-7x1.5mm ² 3. 敷设部位:砖、混凝土结构 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	78.14				11.6
8	030411004010	配线	1. 配线形式:穿管敷设 2. 导线型号、材质、规格:WDZN-RYS-2X1.5mm ² 3. 敷设部位:砖、混凝土结构 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	47.18				4.31
9	030411004011	配线	1. 配线形式:穿管敷设 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-RYS-2X1.5mm ² 3. 敷设部位:砖、混凝土结构 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	1047.76				3.77
10	030411004012	配线	1. 配线形式:穿管敷设 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-RYYP-2X1.5mm ² 3. 敷设部位:砖、混凝土结构 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	285.8				5.28
11	030904003001	编码型手动报警按钮	1. 名称种类:编码型手动报警按钮 2. 包含:接线盒 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	15				134.89

			要求						
12	030904003002	按钮	1. 名称种类:消火栓按钮 2. 包含: 接线盒	个	18				139.24
13	030904001001	编码型感烟探测器	1. 名称:编码型感烟探测器 2. 多线制:N+1 3. 类型:传统型 4. 包含: 接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	121				113.61
14	030904005005	编码型码声光报警	1. 名称种类:编码型码声光报警 2. 包含:接线盒 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	18				151.84
15	030904008001	隔离模块	1. 名称种类:隔离模块 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	7				202.02
16	030507016001	楼层显示器	1. 名称种类:楼层显示器 2. 包含:接线盒 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	2				2182.79
17	030904008002	门禁模块	1. 名称种类:门禁模块 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	8				187.46
18	030904008003	输入模块	1. 名称种类:输入模块 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				200.74
19	030904008004	输入输出模块	1. 名称种类:输入输出模块 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				192.46
20	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播 2. 安装方式:吸顶安装	个	18				162.27

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 康复楼-自动报警

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	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010006	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011006	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF006	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002006	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF006	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009006							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF006	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000007	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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： 康复楼-自动报警

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1871.66		
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10.00%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：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
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： 康复楼-自动报警

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1871.66	
合计			1871.66	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：康复楼-自动报警

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：康复楼-自动报警

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：康复楼-自动报警

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：康复楼-自动报警

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：康复楼-自动报警

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：康复楼-智能化

序号	项目编码	项目名称	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							
		综合布线系统							
1	030502001001	机柜、机架	1. 名称:42U机柜 2. 规格:详见设计图纸和用户需求书 3. 本体及附件安装、调试 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	2				1269.11
2	030501012001	交换机	1. 名称:24口接入交换机 2. 功能:详见设计图纸及用户需求书 3. 本体及附件安装、调试 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				560.75
3	030502010001	配线架	1. 名称:光纤/网络配线架 2. 功能:详见设计图纸及用户需求书 3. 本体及附件安装、调试 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				729.27
4	030502010002	配线架	1. 名称:110型配线架 2. 功能:详见设计图纸及用户需求书 3. 本体及附件安装、调试 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				699.32

5	030411002003	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 型号:MR200*100, 带隔板, 镀锌, 含盖板 3. 接地 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	179.54				72.38
6	030411002004	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 型号:MR50*25, 带隔板, 镀锌, 含盖板 3. 接地 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	18.72				27.97
7	031002001009	线槽支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:固定吊架 3. 刷油:调和漆两遍, 红丹漆两遍 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	kg	102.58				30.68
8	030411001015	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-20 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	121.4				12.54
9	030411001016	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-20 4. 配置形式:明敷 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	194.4				23.9
10	030411001017	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-25 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	135.8				18.13

			6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
11	030411001018	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-25 4. 配置形式:明敷 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	533.29				25.85
12	030502005001	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:UTPCAT6 3. 线缆对数:4对 4. 敷设方式:管、暗槽内穿放 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	18919.33				3.92
13	030502007001	光缆	1. 名称:12芯室内单模光缆 2. 敷设方式:管内穿线 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	200				9.34
14	030502006001	大对数电缆	1. 名称:25对大对数线缆光缆 2. 敷设方式:管内穿线 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	100				11.62
15	030502016001	布放尾纤	1. 名称:双绞线跳线 2. 规格:详见设计图纸及用户需求书、跳线长度综合考虑 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	根	234				39.1
16	030502009001	跳线	1. 名称:语音跳线 2. 规格:详见设计图纸及用户需求书、跳线长度综合考虑 3. 其他:具体做法及施	条	1				55.28

			工详见设计图纸和规范要求						
17	030502004001	网络电视插座	1. 名称:网络电视插座 2. 安装方式:本体安装 3. 包含:接线盒 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	44				49.06
18	030502004002	数据信息插座	1. 名称:数据信息插座 2. 安装方式:本体安装 3. 包含:接线盒 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	9				49.99
19	030502004003	数据信息插座	1. 名称:双口数据信息插座 2. 安装方式:本体安装 3. 包含:接线盒 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	89				69.09
20	030502012001	信息插座	1. 名称:内网数据信息插座 2. 安装方式:本体安装 3. 包含:接线盒 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	32				49.99
21	030502012002	信息插座	1. 名称:内网数据信息插座+内网数据信息插座 2. 安装方式:本体安装 3. 包含:接线盒 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	25				66.37
22	030502012003	信息插座	1. 名称:外网数据信息插座 2. 安装方式:本体安装 3. 包含:接线盒 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	6				49.99
23	030502012004	信息插座	1. 名称:语音信息插座	个	25				49.99

			2. 安装方式:本体安装 3. 包含:接线盒 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
24	030502012005	信息插座	1. 名称:无线数据信息插座 2. 安装方式:本体安装 3. 包含:接线盒 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				49.99
25	030501009001	无线AP	1. 名称:无线AP 2. 型号、规格:满足设计要求,吸顶安装 3. 本体安装、调试 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	8				943.08
26	030409010002	浪涌保护器	1. 名称:D1级浪涌保护器 2. 规格 :I _{imp} =0.5kA~2.5kA(10/350μs)U _{oc} ≥2.5kV 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				328.08
27	030413002004	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:70mm×70mm 3. 类型:砖墙结构 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆修补 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	205.76				27.84
28	030502019001	双绞线缆测试	1. 双绞线缆测试 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	链路	31				20.94
29	030502020001	光纤测试	1. 光纤测试 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	链路	1				12.24
		综合布线系统合计							

		出入口控制系统							
1	030507006001	出入口控制设备	1. 名称:单门控制器 2. 规格:单门 3. 本体及附件安装、调试 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	5				1670.05
2	030507006002	出入口控制设备	1. 名称:双门控制器 2. 规格:双门 3. 本体及附件安装、调试 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	3				2833.76
3	030507005001	出入口目标识别设备	1. 名称:读卡器 2. 其他:详见设计图纸和用户需求书 3. 本体及附件安装、调试 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	8				455.25
4	030507007001	出入口执行机构设备	1. 名称:磁力锁 2. 其他:详见设计图纸和用户需求书 3. 本体及附件安装、调试 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	10				542.28
5	030904003003	按钮	1. 名称:门锁按键 2. 规格:详见设计图纸和用户需求书 3. 包含:接线盒 4. 本体及附件安装、调试 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	8				112.38
6	030411001019	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-20 4. 配置形式:暗配	m	14.4				12.54

			5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
7	030411001020	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-20 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	14.05				23.9
8	030411001021	配管	1. 名称:刚性阻燃管 2. 材质:塑料 3. 规格:PVC-20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	96.66				8.94
9	030502005002	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:UTPCAT6 3. 线缆对数:4对 4. 敷设方式:管、暗槽内穿放 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	436.68				3.92
10	030411004013	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:RVV 3. 规格:2×0.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	24.77				2.64
11	030411004014	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:RVV 3. 规格:3×1mm ² 4. 材质:铜芯 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	363.46				3.68
12	030411004015	配线	1. 名称:管内穿线	m	30.61				5.58

			2. 型号:RVV 3. 规格:4×1mm ² 4. 材质:铜芯 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
13	030411004016	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:RVV 3. 规格:6×0.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	29.16				7.02
14	030413002005	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:70mm×70mm 3. 类型:砖墙结构 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆修补 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	14.4				27.84
		出入口控制系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030411001022	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	81.86				12.54
2	030501004001	存储设备	1. 名称:磁盘列阵,支持RAID功能 2. 存储硬盘:5个6T硬盘 3. 功能及参数满足设计图纸要求及业主需求 4. 本体及附件安装、调试 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				12844.51
3	030504001001	服务器	1. 名称:流媒体服务器 2. 功能:含主机、软件	台	1				10734.4

			等, 详见设计图纸及用户需求书 3. 本体及附件安装、调试 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
4	030504001002	管理服务器	1. 名称: 管理服务器 2. 功能: 含主机, 含综合安防管理系统软件, 其他服务器内含相关的管理软件, 键盘等, 详见设计图纸及用户需求书 3. 本体及附件安装、调试 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				9416.19
5	030507012001	视频传输设备	1. 名称: 24路高清解码器 2. 类别: 详见设计图纸和用户需求书 3. 本体及附件安装、调试 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				466.28
6	030507008001	监视器	1. 名称: 监视器 2. 类别: 46寸液晶屏, 钢结构支架, 可根据现场情况进行个性化定制 3. 液晶屏个数及参数: 支持每个屏16/32分割等, 具体详见设计图纸要求及业主需求 4. 本体及附件安装、调试 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	2				2731.37
7	030501012002	交换机	1. 名称: 24口接入交换机 2. 功能: 详见设计图纸及用户需求书	台	1				560.75

			3. 本体及附件安装、调试 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
8	030502005003	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:UTPCAT6 3. 线缆对数:4对 4. 敷设方式:管、暗槽内穿放 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	1368.04				3.92
9	030502007002	光缆	1. 名称:12芯室内单模光缆 2. 敷设方式:管内穿线 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	50				9.34
10	030502019002	双绞线缆测试	1. 双绞线缆测试 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	链路	20				20.94
11	030507008002	监控摄像设备	1. 名称:1080P半球IP摄像机(带红外,宽动态) 2. 类别:详见设计图纸及用户需求书 3. 安装方式:壁装 4. 包含:设备支架 5. 本体及附件安装、调试 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	27				1098.31
12	030507008003	监控摄像设备	1. 名称:1080P枪式IP摄像机(带红外,宽动态) 2. 类别:详见设计图纸及用户需求书 3. 安装方式:壁装 4. 包含设备支架,室外监控箱IP65,内置防雷保护装置 5. 本体及附件安装、调试 6. 其他:具体做法及施	台	3				1250.36

			工详见设计图纸和规范要求						
		视频安防监控系统合计							
		病房可视对讲系统							
1	030507008004	病人显示屏	1. 名称:病人显示屏 2. 类别:病员一览表在护士站墙面上壁挂安装,设备底部距地约1.5m 3. 功能及参数满足设计图纸要求及业主需求 4. 本体及附件安装、调试 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				2731.54
2	030507002001	医护对讲主机	1. 名称:医护对讲主机 2. 安装方式:壁装 3. 包含:接线盒 4. 规格:详见设计图纸和用户需求书 5. 本体及附件安装、调试 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	1				2092.87
3	030507002002	可视对讲床头机	1. 名称:对讲按钮 2. 安装方式:壁装 3. 包含:接线盒 4. 规格:详见设计图纸和用户需求书 5. 本体及附件安装、调试 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	95				10.94
4	030412006001	医疗专用灯	1. 名称:门头灯 2. 规格:详见设计图纸和用户需求书 3. 包含:接线盒 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	30				85.65
5	030904003004	按钮	1. 名称:双按键紧急按	个	28				112.38

			钮 2. 规格:详见设计图纸和用户需求书 3. 包含:接线盒 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
6	030411001023	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-25 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	78.14				25.85
7	030411001024	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-25 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	64.5				18.13
8	030411001025	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-20 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	258.97				23.9
9	030411001026	配管	1. 名称:刚性阻燃管 2. 材质:塑料 3. 规格:PVC-20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	372.82				8.94
10	030411004017	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZ-RYY 3. 规格:2×1.0mm ² 4. 材质:铜芯	m	745.63				4.78

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：康复楼-智能化

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	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010007	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011007	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF007	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002007	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF007	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009007							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF007	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000008	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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： 康复楼-智能化

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6442.23		
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10.00%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：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
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：康复楼-智能化

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		6442.23	
合计			6442.23	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：康复楼-智能化

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：康复楼-智能化

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：康复楼-智能化

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：康复楼-智能化

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：康复楼-智能化

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：康复楼-防雷接地

序号	项目编码	项目名称	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	030409008001	总等电位端子箱MEB	1. 名称:总等电位端子箱MEB 2. 规格:详见设计图纸及说明 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				164.47
2	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位箱LEB 2. 规格:详见设计图纸及说明 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	41				136.82
3	030409004001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	28.7				13.75
4	030409004002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:利用柱内钢筋 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	44.65				8.59
5	030409004003	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-25x4 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	2.1				15.22
6	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线敷设 2. 材质:利用建筑物主筋引下	m	28.8				26.47

			3. 规格:利用柱内两根 不少于Φ16主筋 4. 安装部位:柱内 5. 安装形式:暗装 6. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求						
7	030409004004	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-40X4mm 4. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	m	3.6				18.37
8	030409008003	等电位端子箱、测试 板	1. 名称:接地母线 2. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	处	3				126.17
9	030409005001	避雷网	1. 名称:接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ10 4. 安装形式:沿女儿墙 、屋面或屋脊明敷 5. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	m	41.83				50.46
10	030409006001	避雷针	1. 名称: 避雷针 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ12, 0.5m长 4. 安装形式、高度:明 装 5. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	根	2				23.61
11	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试 2. 类别:接地极调试 3. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	系统	1				1871.6 1
		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	031301017008	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1				0
		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： 康复楼-防雷接地

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	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010008	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011008	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF008	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002008	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF008	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009008							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF008	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000009	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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： 康复楼-防雷接地

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	236.42		
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10.00%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：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
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： 康复楼-防雷接地

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		236.42	
合计			236.42	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：康复楼-防雷接地

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： 康复楼-防雷接地

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：康复楼-防雷接地

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：康复楼-防雷接地

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：康复楼-防雷接地

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：康复楼-建筑与装饰

序号	项目编码	项目名称	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							
		室内							
		室内合计							
		拆除工程							
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称:实心砖墙 2. 拆除方式: 综合考虑 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	147.31				112.2
2	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 拆除部位:原有墙体抹灰面 2. 抹灰层种类:综合考虑 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	3282.84				10.49
3	011610002001	原有窗拆除	1. 门窗洞口尺寸:综合考虑 2. 门窗类型:综合考虑 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	21.58				63.72
4	011610002002	原有门拆除	1. 门窗洞口尺寸:综合考虑 2. 门窗类型:综合考虑 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	56.1				25.66
5	011609002001	隔断隔墙拆除	1. 拆除隔墙的饰面种类:玻璃隔断、玻璃门 2. 其它未尽事项详见图	m2	16.64				13.66

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	011605001001	平面块料拆除	1. 拆除内容：综合考虑块料面层、砂浆结合层、抹灰层拆除 2. 拆除方式：综合考虑 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1753.33				20.1
7	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：拆卸废料 2. 运距：综合考虑 3. 包含建筑垃圾消纳费 4. 拆除的金属废料由施工单位回收处理 5. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	212.52				165.73
		拆除工程合计							
		砌筑工程							
1	穗 011210007001	非承重隔墙	1. 隔墙类型：蒸压加气混凝土板内墙 2. 厚度：100 3. 砂浆强度等级：M15水泥砂浆 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	77.13				117.69
2	穗 011210007002	非承重隔墙	1. 隔墙类型：蒸压加气混凝土板内墙 2. 厚度：120 3. 砂浆强度等级：M15水泥砂浆 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	59.59				139.58
3	穗 011210007003	非承重隔墙	1. 隔墙类型：蒸压加气混凝土板内墙 2. 厚度：180 3. 砂浆强度等级：M15水泥砂浆	m2	26.14				195.59

			4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	穗 011210007004	非承重隔墙	1. 隔墙类型:蒸压加气混凝土板内墙 2. 厚度:200 3. 砂浆强度等级:M15水泥砂浆 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	54.54				209.7
5	穗 011210007005	非承重隔墙	1. 隔墙类型:蒸压加气混凝土板内墙 2. 厚度:240 3. 砂浆强度等级:M15水泥砂浆 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	239.42				243.44
		砌筑工程合计							
		门窗工程							
1	010805007001	复合材料门	1. 门代号及洞口尺寸:1100*2200mm 2. 框、扇材质:铝型材仿木纹门套、柚木色抗倍特板 3. 玻璃品种、厚度:观察窗:8mm厚钢化防火清玻璃200*1000mm 4. 综合考虑:制作、安装、周边塞缝、铝合金门框、砂钢装饰线、不锈钢门锁、观察窗、拉手、止门器、特殊五金、各种小五金配件、烤漆喷漆、刷防腐油等 5. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	48.18				452.46
2	010805007002	复合材料门	1. 门代号及洞口尺寸:1100*2200mm 2. 门框或扇外围尺寸:单扇平开门	m2	120.78				471.46

			3. 框、扇材质:柚木色 抗倍特板、成品仿木纹 铝百叶700*300mm 4. 综合考虑:制作、安 装、周边塞缝、铝合金 门框、砂钢装饰线、不 锈钢门锁、观察窗、拉 手、止门器、特殊五金 、各种小五金配件、烤 漆喷漆、刷防腐油等 5. 其它未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等						
3	010805007003	复合材料门	1. 门代号及洞口尺寸 :1210*2200mm 2. 门框或扇外围尺寸 :双扇平开门 3. 框、扇材质:铝型材 仿木纹门套、柚木色抗 倍特板 4. 玻璃品种、厚度:观 察窗: 8mm厚防火钢化 清玻璃200*1000mm 5. 综合考虑:制作、安 装、周边塞缝、铝合金 门框、砂钢装饰线、不 锈钢门锁、观察窗、拉 手、止门器、特殊五金 、各种小五金配件、烤 漆喷漆、刷防腐油等 6. 其它未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	m2	130.19				465.37
4	010805007004	复合材料门	1. 门代号及洞口尺寸 :1210*2200mm 2. 门框或扇外围尺寸 :双扇平开门 3. 框、扇材质:铝型材 仿木纹门套、柚木色抗 倍特板 4. 玻璃品种、厚度:观 察窗: 8mm厚防火钢化 清玻璃200*1000mm 5. 综合考虑:制作、安	m2	4.84				465.56

			装、周边塞缝、铝合金门框、砂钢装饰线、不锈钢门锁、观察窗、拉手、止门器、特殊五金、各种小五金配件、烤漆喷漆、刷防腐油等 6. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	010802001001	玻璃门	1. 门代号及洞口尺寸:1500*2200mm 2. 门框或扇外围尺寸:双扇玻璃平开门 3. 玻璃品种、厚度:12mm钢化玻璃 4. 综合考虑:制作、安装、周边塞缝、不锈钢门框、防撞条、不锈钢拉手、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、烤漆喷漆、刷防腐油等 5. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	13.2				954.37
6	010802001002	玻璃门	1. 门代号及洞口尺寸:2000*2200mm 2. 门框或扇外围尺寸:双扇玻璃平开门 3. 玻璃品种、厚度:12mm钢化玻璃 4. 综合考虑:制作、安装、周边塞缝、不锈钢门框、防撞条、不锈钢拉手、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、烤漆喷漆、刷防腐油等 5. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	4.4				954.37
7	010804007001	气密门	1. 门代号及洞口尺寸:1500*2200mm 2. 门框或扇外围尺寸:单扇推拉门	m2	6.6				993.49

			3. 配套气密趟门配套导轨(成品) 4. 综合考虑:制作、安装、周边塞缝、门框、轨道、拉手、特殊五金、各种小五金配件、烤漆喷漆、刷防腐油等 5. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	010804007002	手动推拉门	1. 门代号及洞口尺寸:1500*2200mm 2. 门框或扇外围尺寸:定制单扇推拉屏蔽门 3. 门扇内框选用钢制结构,内部结构合理、牢固,防腐处理可靠。并填充保温隔音防火材料。防护层采用复合工艺,屏蔽满足设计要求,且永不变形。面层采用0.8mm紫铜板,表面平整、美观,无钉孔。 4. 门框选用1.2mm黄铜板制成,内部结构合理、牢固,防腐处理可靠。 5. 防护层当量满足设计要求,且永不变形。门铰选用不锈钢材料制作,以其特殊的结构,手动门开闭灵活,无噪音,调整方便。 6. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	3.3				2083.08
9	010804007003	屏蔽门	1. 门代号及洞口尺寸:1100*2200mm 2. 门框或扇外围尺寸:定制单扇平开屏蔽门 3. 门扇内框选用钢制结构,内部结构合理、牢固,防腐处理可靠。并填充保温隔音防火材料	m2	2.42				2083.08

			<p>。防护层采用复合工艺,屏蔽满足设计要求,且永不变形。面层采用0.8mm紫铜板,表面平整、美观,无钉孔。</p> <p>4. 门框选用1.2mm黄铜板制成,内部结构合理、牢固,防腐处理可靠。</p> <p>5. 防护层当量满足设计要求,且永不变形。门铰选用不锈钢材料制作,以其特殊的结构,手动门开闭灵活,无噪音,调整方便。</p> <p>6. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
10	010802003001	钢质防火门	<p>1. 门代号及洞口尺寸:甲级防火门 1100*2200mm</p> <p>2. 门框、扇材质:单扇平开门,仿木纹砂钢板</p> <p>3. 综合考虑:制作、安装、周边塞缝、门框、防火执手锁、闭门器、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、烤漆喷漆、刷防腐油等</p> <p>4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	7.26				571.97
11	010802003002	钢质防火门	<p>1. 门代号及洞口尺寸:甲级防火门 1200*2200mm</p> <p>2. 门框、扇材质:双扇平开门,仿木纹砂钢板</p> <p>3. 综合考虑:制作、安装、周边塞缝、门框、防火执手锁、闭门器、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、烤漆喷漆、刷防腐油等</p> <p>4. 其它未尽事项详见图</p>	m2	7.92				711.74

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	010802003003	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :甲级防火门 1200*2000mm 2. 门框、扇材质:双扇平开门, 仿木纹砂钢板 3. 综合考虑: 制作、安装、周边塞缝、门框、防火执手锁、闭门器、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、烤漆喷漆、刷防腐油等 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2.4				736.22
13	010802003004	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :乙级防火门 1100*2200mm 2. 门框、扇材质:单扇平开门, 仿木纹砂钢板 3. 综合考虑: 制作、安装、周边塞缝、门框、防火执手锁、闭门器、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、烤漆喷漆、刷防腐油等 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	9.68				756
14	010802003005	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :乙级防火门 1500*2200mm 2. 门框、扇材质:双扇平开门, 仿木纹砂钢板 3. 综合考虑: 制作、安装、周边塞缝、门框、防火执手锁、闭门器、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、烤漆喷漆、刷防腐油等 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量	m2	9.9				684.77

			清单计价说明、国家相关规范等						
15	010802003006	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:乙级防火门 1800*2200mm 2. 门框、扇材质:双扇平开门, 仿木纹砂钢板 3. 综合考虑: 制作、安装、周边塞缝、门框、防火执手锁、闭门器、顺位器、特殊五金、各种小五金配件、烤漆喷漆、刷防腐油等 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	11.88				652.13
16	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1513观察窗 1500*1300mm 2. 框、扇材质:窗框选用1.2mm黄铜板 3. 玻璃品种、厚度:玻璃为8厚白玻, 做20目双层铜网屏蔽 4. 其它未尽事项详见厂家深化图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	15.6				266.97
		门窗工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101006001	平面砂浆找平层-楼5	1. 找平层厚度、砂浆配合比:50厚M20水泥砂浆找平层 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1074.06				51.43
2	011101006002	平面砂浆找平层一楼6(卫生间)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:M20水泥砂浆找坡层, 最低处15厚 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	m2	129.97				17.88

			关规范等						
3	010904003001	楼(地)面砂浆防水(非沉降)	1. 防水层做法:7厚聚合物水泥防水砂浆 2. 反边高度:300mm 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	212.1				7.6
4	010904002001	楼(地)面涂膜防水(非沉降)	1. 防水膜品种:2厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型) 2. 反边高度:反起至天花板同高 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	129.97				67.77
5	011101005001	地板胶-楼5	1. 找平层砂浆配合比、厚度:2厚108胶水泥腻子批嵌平整 2. 界面剂材料种类:水泥自流平界面剂 3. 中层漆材料种类、厚度:6mm厚自流平找平层 4. 面漆材料种类、厚度:XY401胶粘剂粘结 5. 面层材料种类:2mm厚浅米色同质透心难燃PVC卷材 6. 综合考虑:翻起墙150mm高脚线、地胶配件、收口条、伸缩缝、五金压条、拼花拼色带等 7. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1074.06				130.33
6	011102003001	块料楼地面-楼4	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚M20干硬性水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:600×600×10mm防滑砖-CT-02, 同色美缝胶擦缝	m2	366				105.38

			3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	011102003002	块料楼地面-楼6	1. 找平层厚度、砂浆配合比:10厚M25水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:铺300×300×10mm防滑砖-CT-04, 同色美缝胶擦缝 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	129.97				80.73
8	011102003003	块料楼地面	1. 粘结层厚度、材料种类:30厚M20干硬性水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:铺梯级砖-CT-05, 同色美缝胶擦缝, 踏步含防滑条 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	100.41				229.06
9	011102003004	块料楼地面-楼4	1. 粘结层厚度、材料种类:30厚M20干硬性水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:1200×600×10mm地砖, 同色美缝胶擦缝 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	62.68				182.2
10	011102001001	门槛石	1. 30厚M20干硬性水泥砂浆结合层 2. 撒素水泥面, 洒适量清水 3. 铺20mm厚大理石(光面) 4. 其它未尽事项详见图	m2	18.48				249.04

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	墙面一般抹灰-内墙1	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:10厚M15水泥石灰砂浆,抹灰打底;5厚M15水泥砂浆,抹灰找平 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	3060.62				26.83
2	011201001002	墙面一般抹灰-内墙3	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚M20水泥砂浆找平层 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	672.01				24.5
3	011201001003	墙面一般抹灰-内墙6	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚M15水泥砂浆找平层 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	903.5				15.01
4	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:钢丝网 2. 部位:不同基底墙交接或者板材面底 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	681.08				20.63
5	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)-内墙3	1. 防水层做法:7厚聚合物水泥砂浆防水层 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	m2	672.01				36.09

			关规范等						
6	010903002001	墙面涂膜防水-内墙3	1. 防水膜品种:2厚聚合物水泥防水涂料Ⅱ型 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	672.01				73.89
7	011406001001	墙面白色无机涂料	1. 刮腻子遍数:3 2. 油漆品种、刷漆遍数:白色无机涂料两遍 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	3086.5				29.16
8	011204003001	块料墙面--内墙3	1. 安装方式:5厚水泥浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:300×600×10mm白色瓷片-CT06 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	672.01				109.49
9	011207001001	墙面装饰板-内墙6	1. 部位:护士站背景墙-WD-02 2. 龙骨材料种类、规格、中距:30*30*3铝合金600X600网格龙骨 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.5mm木纹防火板饰面 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	15.52				126.62
10	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚M15水泥砂浆找平层 3. 粘贴层厚度、材料种类:5厚水泥砂浆结合层 4. 面层材料品种、规格、颜色:100×10mm梯级砖-CT-07	m2	7.17				143.2

			5. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
11	011105006001	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:50 2. 基层材料种类、规格:12mm厚难燃夹板 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢(防指纹处理) 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	58.29				186.01
12	011210003001	玻璃隔断	1. 边框材料种类、规格:1.5mm厚深灰色不锈钢 2. 玻璃品种、规格、颜色:12mm钢化玻璃 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	7.852				310.03
13	011502007001	PVC护角	1. 完成基层或装饰面层 2. 粘贴胶 3. 角线材质:PVC 4. 明装抗菌PVC+铝合金50*50*2mm 5. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	240				21.56
14	010810003001	窗帘盒	1. 窗帘盒 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	126.12				31.63
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001001	吊顶天棚-顶棚4	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:配套M8镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨	m2	132.35				128.92

			(不同类型板材按国家标准图集) 3. 面层材料品种、规格:300×300×1.5mm厚白色铝扣板(氟碳漆)						
2	011302001002	吊顶天棚-顶棚4	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:配套M8镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨(不同类型板材按国家标准图集) 3. 面层材料品种、规格:600×600×1.5mm厚白色铝扣板(氟碳漆)	m2	954.24				128.72
3	011302001003	吊顶天棚-顶棚3	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊杆采用 $\phi 10$ 膨胀螺栓焊接 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨中距 $\leq 1000\text{mm}$,次龙骨中距300,横撑龙骨中距600 3. 面层材料品种、规格:6厚+6厚(1220mmX2440mm)双层硅酸钙板,自攻螺钉拧紧,孔眼涂防锈漆,再用腻子填平,金属条封边综合考虑. 4. 油漆品种、刷漆遍数:满刮腻子二遍,刷底漆一遍,白色无机防水涂料二遍(防霉型)	m2	613.69				127.11
4	011406001002	抹灰面油漆-顶棚2	1. 刮腻子遍数:2厚耐水腻子 2. 油漆品种、刷漆遍数:白色涂料一底二度 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	99.76				38.23
		天棚工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503003001	卫生间安全抓杆	1. 扶手材料种类、规格	m	25.16				26.88

		(720mm)	:成品PVC医疗扶手 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	011503003002	医疗扶手	1. 扶手材料种类、规格 :成品PVC医疗扶手 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	154.22				26.88
3	011501020001	护士站前台	1. 台柜规格 :3.9*1.1*0.8m 2. 材料种类、规格 :20mm厚白色人造石(单色)、9mm厚难燃夹板、12mm厚难燃夹板、18mm厚难燃夹板、1.5mm厚木纹防火板饰面 3. 五金种类、规格 :30×20×2mm镀锌方钢@600、40×40×4mm镀锌角钢@600 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3.9				1023.82
4	010810005001	床帘导轨	1. 床帘导轨 2. 不低于2mm厚铝合金床帘导轨 3. 其它未尽事项详见厂家深化图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	536.8				22.4
		其他装饰工程合计							
		室外							
1	011605001002	平面块料拆除	1. 拆除内容: 综合考虑块料面层、砂浆结合层、抹灰层拆除 2. 拆除方式: 综合考虑 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	m ²	9.75				20.11

			关规范等						
2	011102001002	石材楼地面	1. 混凝土地骨或混凝土结构楼板, 面层清理。 2. 刷水泥浆一道(内掺水重8%108胶) 3. 30厚M20干硬性水泥砂浆结合层 4. 撒素水泥面, 洒适量清水 5. 铺25厚酸洗麻面石 6. 部位:B-D轴原有台阶、坡道翻新 7. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	9.75				333.38
3	010904003002	楼(地)面砂浆防水(非沉降)-(室外)	1. 防水层做法:7厚聚合物水泥防水砂浆 2. 反边高度:300mm 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	44.37				6.62
4	010904002002	楼(地)面涂膜防水(非沉降)-(室外)	1. 防水膜品种:2厚聚合物水泥防水涂料(II型) 2. 反边高度:反起至天花板同高 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	44.37				67.77
5	011101006003	平面砂浆找平层-(室外)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:M20水泥砂浆找坡层, 最低处15厚 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	44.37				17.88
6	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:6-9轴、1-2轴新砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m2	6.13				173.06

			4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	011107001001	石材台阶面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:25mm厚酸洗麻面石(单色) 3. 部位:6-9轴、1-2轴新砌台阶、坡道 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	50.5				333.38
		室外合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701012001	墙面活动脚手架	1. 墙面活动脚手架 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	3774.03				0
2	粤 011701012002	天面活动脚手架	1. 天面活动脚手架 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1689.57				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702027001	台阶	1. 台阶模板 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	5.59				0
2	011702025001	其他现浇构件	1. 小型构件模板 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量	m2	1.43				0

			清单计价说明、国家相关规范等					
3	粤 011703002001	单独装饰装修工程垂直运输	1. 装饰高度、层数:2层 2. 运输条件或方式:综合考虑 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	项	1			0
		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：康复楼-建筑与装饰

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	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	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0.6%；省级文明工地为1.2%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	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)
4	QTFY00000001	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： 康复楼-建筑与装饰

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	27685.35		
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：康复楼-建筑与装饰

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		27685.35	
合计			27685.35	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：康复楼-建筑与装饰

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：康复楼-建筑与装饰

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：康复楼-建筑与装饰

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：康复楼-建筑与装饰

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：康复楼-建筑与装饰

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：运动大厅-消防水

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：运动大厅-消防水

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	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010009	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011009	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF009	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002009	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF009	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009009							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF009	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000011	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：运动大厅-消防水

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	11.17		
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10.00%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：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
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：运动大厅-消防水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		11.17	
合计			11.17	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：运动大厅-消防水

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：运动大厅-消防水

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：运动大厅-消防水

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：运动大厅-消防水

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：运动大厅-消防水

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：运动大厅-通风空调

序号	项目编码	项目名称	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							
		空调风							
1	030701003003	直流变频多联空调室内机 NF-10.0	1. 名称:直流变频多联空调室内机 2. 编号:NF-10.0 3. 技术参数:制冷量:10.0KW, 制热量:11.2KW, 配电:220V, 0.225/0.205KW, 噪声值≤35dB(A) 4. 含减震器 5. 设备支架制作与安装、除锈、刷油 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	5				4588
2	030701001001	直流变频多联空调室外机 V-20	1. 名称:直流变频多联空调室外机 2. 编号:V-20 3. 技术参数: 制冷量:50.0KW, 制热量:50.0KW, 配电:380V, 16.67/14.28KW, 噪声值≤65dB(A) IPLV:7.2, 风量:1000CMH, 夏季制冷量:11.9KW, 冬季制热量:12.5KW, 机外余压:150pa 4. 含减震器 5. 设备支架制作与安装、除锈、刷油 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				38123.77
3	030701004006	壁挂式分体空调 BG-7.2	1. 名称:壁挂式分体空调（室内外机）	台	1				5410.28

			2. 编号:BG-7.2 3. 技术参数: 制冷量:7.2KW、制热量:9.0KW、配电:220V, 2.5/3.2KW、二级能效、APF≥3.7 4. 设备支架制作与安装、除锈、刷油 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
4	030702001006	单面彩钢聚氨酯保温复合板	1. 材质:单面彩钢聚氨酯保温复合板 2. 板材厚度:20mm 3. 长边长: $0 < b \leq 450$ 4. 系统:空调风 5. 管道支架除锈、刷油 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	48.82				92.73
5	030703019002	柔性接口	1. 软管接口制作安装 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	3.1				428.92
6	011304002009	回风口 1200*200	1. 名称:回风口 2. 型号、规格:1200*200 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	5				196.33
7	011304002010	双层百叶下送风口 1200*200	1. 名称:双层百叶下送风口 2. 型号、规格:1200*200 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	5				192.41
8	030704002002	风管漏光试验、漏风试验	1. 名称:风管漏光试验、漏风试验 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	48.818				1.23
9	031002001010	成套抗震支架	1. 名称:成套抗震支架 2. 管架形式:综合考虑	套	10				504.42

			3. 型号规格:综合考虑 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
10	030704001002	通风工程检测、调试		系统	1				586.64
		空调风合计							
		空调水							
1	031001001003	PVC排水塑料管 DN25	1. 名称:空调凝结水 PVC排水塑料管 2. 规格:DN25 3. 连接方式:胶接 4. 保温:橡塑发泡隔热材料, 厚度19mm 5. 管道试压及冲洗 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	37.75				38.09
2	031001001004	PVC排水塑料管 DN32	1. 名称:空调凝结水 PVC排水塑料管 2. 规格:DN32 3. 连接方式:胶接 4. 保温:橡塑发泡隔热材料, 厚度19mm 5. 管道试压及冲洗 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	14.02				47.89
3	031001004001	TP2M紫铜管 Φ6.35*0.8	1. 名称:冷媒铜管(含冷媒) 2. 材质:TP2M紫铜管 3. 外径及壁厚 :6.35*0.8 4. 保温:保温保护层做法由设备供货商提供 5. 管道干燥、清洁、试压 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	14.26				26.2
4	031001004002	TP2M紫铜管 Φ9.52*0.8	1. 名称:冷媒铜管(含冷媒) 2. 材质:TP2M紫铜管 3. 外径及壁厚 :9.52*0.8	m	26.65				32.71

			4. 保温:保温保护层做法由设备供货商提供 5. 管道干燥、清洁、试压 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
5	031001004003	TP2M紫铜管 Φ 15.9*1.0	1. 名称:冷媒铜管 (含冷媒) 2. 材质:TP2M紫铜管 3. 外径及壁厚:15.9*1.0 4. 保温:保温保护层做法由设备供货商提供 5. 管道干燥、清洁、试压 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	18.29				47.49
6	031001004004	TP2M紫铜管 Φ 19.05*1.0	1. 名称:冷媒铜管 (含冷媒) 2. 材质:TP2M紫铜管 3. 外径及壁厚:19.05*1.0 4. 保温:保温保护层做法由设备供货商提供 5. 管道干燥、清洁、试压 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	10.76				55.38
7	031001004005	TP2M紫铜管 Φ 22.2*1.5	1. 名称:冷媒铜管 (含冷媒) 2. 材质:TP2M紫铜管 3. 外径及壁厚:22.2*1.5 4. 保温:保温保护层做法由设备供货商提供 5. 管道干燥、清洁、试压 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	1.63				74.2
8	031001004006	TP2M紫铜管 Φ 28.6*1.5	1. 名称:冷媒铜管 (含冷媒)	m	18.29				92.28

			2. 材质:TP2M紫铜管 3. 外径及壁厚: :28.6*1.5 4. 保温:保温保护层做法由设备供货商提供 5. 管道干燥、清洁、试压 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
9	031003001012	冷媒分配器 Φ9.52	1. 名称:冷媒分配器 2. 规格:Φ9.52 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				74.74
10	031003001013	冷媒分配器 Φ19.05	1. 名称:冷媒分配器 2. 规格:Φ19.05 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				83.14
11	031003001014	冷媒分配器 Φ22.2	1. 名称:冷媒分配器 2. 规格:Φ22.2 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				116.68
12	031002003021	钢套管	1. 名称:钢套管 2. 介质管道:DN40 3. 套管规格:DN60 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				48.71
13	031002003022	钢套管	1. 名称:钢套管 2. 介质管道:DN50 3. 套管规格:DN100 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				48.71
14	031002001011	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷樟丹漆二度, 调和漆一度 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范	kg	7.87				23.81

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：运动大厅-通风空调

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	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010010	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011010	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF010	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002010	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF010	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009010							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF010	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000012	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：运动大厅-通风空调

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1752.83		
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10.00%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：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
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：运动大厅-通风空调

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1752.83	
合计			1752.83	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：运动大厅-通风空调

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：运动大厅-通风空调

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：运动大厅-通风空调

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：运动大厅-通风空调

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：运动大厅-通风空调

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：运动大厅-建筑与装饰

序号	项目编码	项目名称	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							
		室内							
		室内合计							
		拆除工程							
1	011601001002	砖砌体拆除	1. 砌体名称:实心砖墙 2. 拆除方式: 综合考虑 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	13.07				112.2
2	011605001003	平面块料拆除	1. 拆除内容: 综合考虑块料面层、砂浆结合层、抹灰层拆除 2. 拆除方式: 综合考虑 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	191.06				20.1
3	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:拆卸废料 2. 运距:综合考虑 3. 包含建筑垃圾消纳费 4. 拆除的金属废料由施工单位回收处理 5. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	16.89				165.72
		拆除工程合计							
		门窗工程							
1	010802001003	双扇玻璃平开门	1. 门代号及洞口尺寸:M011500*2200mm 2. 门框或扇外围尺寸:双扇玻璃平开门	m2	3.3				954.37

			3. 玻璃品种、厚度 :12mm钢化玻璃 4. 综合考虑: 制作、安装、周边塞缝、不锈钢门框、防撞条、不锈钢拉手、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、烤漆喷漆、刷防腐油等 5. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	010802001004	单扇玻璃平开门	1. 门代号及洞口尺寸 :M071200*2200mm 2. 门框或扇外围尺寸 :单扇玻璃平开门 3. 玻璃品种、厚度 :12mm钢化玻璃 4. 综合考虑: 制作、安装、周边塞缝、不锈钢门框、防撞条、不锈钢拉手、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、烤漆喷漆、刷防腐油等 5. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2.64				894.37
3	010802001005	双扇玻璃平开门	1. 门代号及洞口尺寸 :M082000*2200mm 2. 门框或扇外围尺寸 :双扇玻璃平开门 3. 玻璃品种、厚度 :12mm钢化玻璃 4. 综合考虑: 制作、安装、周边塞缝、不锈钢门框、防撞条、不锈钢拉手、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、烤漆喷漆、刷防腐油等 5. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	4.4				954.37
		门窗工程合计							

		楼地面装饰工程							
1	011101006004	平面砂浆找平层-楼5	1. 找平层厚度、砂浆配合比:50厚M20水泥砂浆找平层 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	191.06				51.43
2	011101005002	地板胶-楼5	1. 找平层砂浆配合比、厚度:2厚108胶水泥腻子批嵌平整 2. 界面剂材料种类:水泥自流平界面剂 3. 中层漆材料种类、厚度:6mm厚自流平找平层 4. 面漆材料种类、厚度:XY401胶粘剂粘结 5. 面层材料种类:2mm厚浅米色同质透心难燃PVC卷材 6. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	191.06				130.34
3	010904003003	楼(地)面砂浆防水(非沉降)-(室外)	1. 防水层做法:7厚聚合物水泥防水砂浆 2. 反边高度:300mm 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	120.297				6.62
4	010904002003	楼(地)面涂膜防水(非沉降)-(室外)	1. 防水膜品种:2厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型) 2. 反边高度:反起至天花板同高 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	215.99				67.77
5	011101006005	平面砂浆找平层-(室外)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:M20水泥砂浆找坡层,最低处15厚 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	m2	107.76				17.88

			关规范等						
6	011102001003	石材楼地面-（室外）	1. 混凝土地骨或混凝土结构楼板, 面层清理。 2. 刷水泥浆一道(内掺水重8%108胶) 3. 10厚M25水泥砂浆结合层 4. 撒素水泥面, 洒适量清水 5. 铺25厚酸洗麻面石 6. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	107.76				190.88
7	011102001004	门槛石	1. 30厚M20干硬性水泥砂浆结合层 2. 撒素水泥面, 洒适量清水 3. 铺20mm厚大理石(光面) 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1.12				249.03
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001004	墙面一般抹灰-内墙1	1. 墙体类型: 内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比: 10厚M15水泥石灰砂浆, 抹灰打底; 5厚M15水泥砂浆, 抹灰找平 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	143.26				26.83
2	011406001003	墙面白色无机涂料	1. 刮腻子遍数: 3 2. 油漆品种、刷漆遍数: 白色无机涂料两遍 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	140.34				29.16
3	011105006002	金属踢脚线	1. 踢脚线高度: 50	m2	2.92				186.01

			2. 基层材料种类、规格:12mm厚难燃夹板 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢(防指纹处理) 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001004	吊顶天棚-顶棚4	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊杆采用 $\phi 10$ 膨胀螺栓焊接 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨中距 $\leq 1000\text{mm}$,次龙骨中距300,横撑龙骨中距600 3. 基层材料种类、规格:600 \times 600 \times 1.0mm厚白色铝扣板 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	183.68				128.72
2	011302001005	吊顶天棚-顶棚3	1. 吊杆采用 $\phi 10$ 膨胀螺栓焊接. 2. 轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距 $\leq 1000\text{mm}$,次龙骨中距300,横撑龙骨中距600. 3. 6厚+6厚(1220mm \times 2440mm)双层硅酸钙板,自攻螺钉拧紧,孔眼涂防锈漆,再用腻子填平,金属条封边综合考虑. 4. 满刮腻子二遍,面打磨平整. 5. 刷底漆一遍,无机乳胶漆二遍(防霉型) 6. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	m2	119.78				157.04

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：运动大厅-建筑与装饰

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	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		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0.6%；省级文明工地为1.2%
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	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：运动大厅-建筑与装饰

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2862.59		
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：运动大厅-建筑与装饰

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2862.59	
合计			2862.59	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：运动大厅-建筑与装饰

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：运动大厅-建筑与装饰

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：运动大厅-建筑与装饰

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：运动大厅-建筑与装饰

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：运动大厅-建筑与装饰

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：宿舍楼-给排水

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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							
1	031004010002	淋浴器	1. 名称:淋浴器 2. 包含角阀及其他相关附件 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	27				485. 59
2	031004006002	大便器	1. 名称:坐式大便器 2. 规格型号:设有大、小便分档的冲洗水箱、延时自闭式冲洗阀、含角阀及其他相关附件 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	组	27				825. 85
3	031004003003	台式洗脸盆	1. 名称:台式洗脸盆 2. 规格型号:采用延时自闭式水嘴、含角阀及其他相关附件 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	组	27				708. 63
4	031004014003	网筐式地漏	1. 名称:网筐式地漏 2. 规格型号:DN75 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	27				109. 87
5	031004014004	洗衣机地漏	1. 名称:洗衣机地漏 2. 规格型号:DN75 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	30				76. 32
6	031003001015	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格型号:DN15 3. 材质:全铜	个	12				55. 5

			4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
7	031003001016	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格型号:DN20 3. 材质:全铜 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				66.71
8	031003001017	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格型号:DN25 3. 材质:全铜 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				79.62
9	031003001018	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格型号:DN50 3. 材质:全铜 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				173.68
10	031003001019	立式自动排气阀	1. 名称:立式自动排气阀 2. 规格型号:DN15 3. 材质:全铜 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	12				48.46
11	031003012003	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器 2. 规格型号:DN80 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	1				1115.64
12	031003001020	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格型号:DN80 3. 材质:铸铁壳铜芯 4. 其他:其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				594.41
13	031003001021	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格型号:DN50 3. 材质:全铜 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				90.19

			要求						
14	031003013003	水表	1. 名称:水表(含铜截止阀) 2. 规格型号:DN50 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				398.92
15	031003013004	水表	1. 名称:水表 2. 规格型号:DN80 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				997.67
16	031003013005	水表(含截止阀)	1. 名称:水表(含铜截止阀) 2. 规格型号:DN25 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	54				471.8
17	031001006014	给水用PPR冷水管 DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:PPR冷水管(S5系列) 4. 规格:DN15 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:热熔连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	168.113				22.65
18	031001006015	给水用PPR冷水管 DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:PPR冷水管(S5系列) 4. 规格:DN20 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:热熔连接 7. 管道消毒、冲洗 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	76.948				26.13
19	031001006016	给水用PPR冷水管 DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:PPR冷水管(S5系列)	m	123.93				29.71

			4. 规格:DN25 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:热熔连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
20	031001006017	给水用PPR冷水管 DN32	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:PPR冷水管(S5系列) 4. 规格:DN32 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:热熔连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	15				41.12
21	031001006018	给水用PPR冷水管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:PPR冷水管(S5系列) 4. 规格:DN50 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:热熔连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	12				65.98
22	031001007003	钢塑复合管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN50 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:沟槽连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	24.51				83.76
23	031001007004	钢塑复合管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN65 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:沟槽连接	m	18.84				97.17

			7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求					
24	031001007005	钢塑复合管 DN80	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN80 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:沟槽连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	19.94			116.96
25	031001002002	球墨铸铁管 DN80	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质:球墨铸铁管 4. 规格:DN80 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:承插连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	3.13			132.93
26	031001006019	给水用PPR热水管 DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质:PPR给水管 4. 规格:DN15 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:热熔连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	17.548			22.65
27	031001006020	给水用PPR热水管 DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质:PPR给水管 4. 规格:DN20 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:热熔连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	9.633			26.13
28	031001006021	给水用PPR热水管	1. 安装部位:室内	m	6.5			36.65

		DN32	2. 介质:热水 3. 材质:PPR给水管 4. 规格:DN32 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:热熔连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
29	031001006022	给水用PPR热水管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质:PPR给水管 4. 规格:DN50 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:热熔连接 7. 管道消毒、冲洗 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	92.037				56.55
30	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质:不锈钢管 4. 规格:DN50 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:环压式或卡压式 7. 保温:橡塑发泡隔热材料,厚度25mm,外包铝箔 8. 管道消毒、冲洗 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	70				157.63
31	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质:不锈钢管 4. 规格:DN65 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:环压式或卡压式 7. 保温:橡塑发泡隔热材料,厚度25mm,外包铝箔 8. 管道消毒、冲洗 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	25				179.84

			要求						
32	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质:不锈钢管 4. 规格:DN80 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接形式:环压式或卡压式 7. 保温:橡塑发泡隔热材料,厚度25mm,外包铝箔 8. 管道消毒、冲洗 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	10				201.12
33	031001006023	UPVC排水管 DN25	1. 名称:UPVC排水管 2. 规格:DN25 3. 连接方式:粘接 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	34.55				27.33
34	031001006024	UPVC排水管 DN32	1. 名称:UPVC排水管 2. 规格:DN32 3. 连接方式:粘接 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	72.37				27.33
35	031001006025	UPVC排水管 DN50	1. 名称:UPVC排水管 2. 规格:DN50 3. 连接方式:粘接 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	28.59				29.75
36	031001006026	UPVC排水管 DN75	1. 名称:UPVC排水管 2. 规格:DN75 3. 连接方式:粘接 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	73.11				44.78
37	031001006027	UPVC排水管 DN100	1. 名称:UPVC排水管 2. 规格:DN100 3. 连接方式:粘接 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范	m	449.22				65.9

			要求						
38	031002003023	穿墙钢套管	1. 名称:穿墙钢套管 2. 介质管道:DN20 3. 套管规格:DN32 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				23.46
39	031002003024	穿墙钢套管	1. 名称:穿墙钢套管 2. 介质管道:DN25 3. 套管规格:DN40 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	31				29.48
40	031002003025	穿墙钢套管	1. 名称:穿墙钢套管 2. 介质管道:DN50 3. 套管规格:DN100 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	25				48.71
41	031002003026	穿墙钢套管	1. 名称:穿墙钢套管 2. 介质管道:DN65 3. 套管规格:DN125 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	6				62.73
42	031002003027	穿墙钢套管	1. 名称:穿墙钢套管 2. 介质管道:DN75 3. 套管规格:DN125 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				86.81
43	031002003028	穿墙钢套管	1. 名称:穿墙钢套管 2. 介质管道:DN80 3. 套管规格:DN125 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				86.81
44	031002003029	穿楼板钢套管	1. 名称:穿楼板钢套管 2. 介质管道:DN25 3. 套管规格:DN40 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	10				29.48
45	031002003030	穿楼板钢套管	1. 名称:穿楼板钢套管	个	29				29.48

			2. 介质管道:DN32 3. 套管规格:DN65 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
46	031002003031	穿楼板钢套管	1. 名称:穿楼板钢套管 2. 介质管道:DN100 3. 套管规格:DN150 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	63				109.1
47	031002003032	穿楼板防水套管	1. 名称:穿楼板防水套管 2. 套管规格:DN100 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	21				311.05
48	031002001012	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷樟丹漆二度, 调和漆一度 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	kg	402.07				23.81
49	031002001013	抗震支撑	1. 名称:成套抗震支架 2. 管架形式:综合考虑 3. 型号规格:综合考虑 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	18				238.94
		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	031302007003	高层施工增加		项	1				0
2	031301017011	脚手架搭拆费		项	1				0
		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：宿舍楼-给排水

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	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010011	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011011	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF011	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002011	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF011	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009011							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF011	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000014	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：宿舍楼-给排水

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4041.71		
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10.00%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：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
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：宿舍楼-给排水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		4041.71	
合计			4041.71	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：宿舍楼-给排水

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：宿舍楼-给排水

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：宿舍楼-给排水

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：宿舍楼-给排水

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：宿舍楼-给排水

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：宿舍楼-消防水

序号	项目编码	项目名称	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	030901010005	室内消火栓(试验型)	1. 名称:室内消火栓(试验型) 2. 规格:自带压力表 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	1				0
2	030901010006	室内消火栓	1. 名称:室内消火栓 2. 型号规格:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 4. 箱内灭火器配置:两具手提式磷酸铵盐灭火器, MF/ABC5 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	12				0
3	030901001005	消火栓复合管 DN100	1. 名称:消火栓复合管 DN100 2. 安装部位(室内、外):室外埋地 3. 材质:钢丝塑料复合管 4. 规格:DN100mm 5. 连接方式:电熔连接 6. 管道冲洗、消毒、强度、严密性试验 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作 8. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	3.216				0
4	030901001006	消火栓钢管 DN65	1. 名称:消火栓钢管 DN65 2. 安装部位(室内、外):室内 3. 材质:热浸锌镀锌钢	m	11.69				0

			管 4. 规格:DN65mm 5. 连接方式:沟槽式连接 6. 刷油:樟丹底漆二道,红色调和漆二道 7. 管道冲洗、消毒、强度、严密性试验 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
5	030901001007	消火栓钢管 DN100	1. 名称:消火栓钢管 DN100 2. 安装部位(室内、外):室内 3. 材质:热浸锌镀锌钢管 4. 规格:DN100mm 5. 连接方式:沟槽式连接 6. 刷油:樟丹底漆二道,红色调和漆二道 7. 管道冲洗、消毒、强度、严密性试验 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作 9. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	166.175				0
6	031003003003	闸阀 DN65	1. 名称:闸阀DN65 2. 材质:球墨铸铁 3. 连接方式:法兰连接 4. 规格:DN65mm 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				0
7	031003003004	闸阀 DN100	1. 名称:闸阀DN100 2. 材质:球墨铸铁 3. 连接方式:法兰连接 4. 规格:DN65mm 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	15				0

8	031003001022	立式排气阀 DN25	1. 名称:立式排气阀 DN25 2. 材质:球墨铸铁 3. 连接方式:螺纹连接 4. 规格:DN25mm 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				0
9	030601002003	压力表	1. 名称:压力表 2. 连接方式:螺纹连接 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				0
10	031002003033	穿墙钢套管	1. 名称:穿墙钢套管 2. 介质管道:DN100 3. 套管规格:DN150 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				0
11	031002003034	穿外墙防水套管	1. 名称:穿外墙防水套管 2. 套管规格:DN100 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				0
12	031002003035	穿楼板钢套管	1. 名称:穿楼板钢套管 2. 介质管道:DN100 3. 套管规格:DN150 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	8				0
13	031002003036	穿楼板防水套管	1. 名称:穿楼板防水套管 2. 套管规格:DN65 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				0
14	031002001014	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷樟丹漆二度，调和漆一度 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范	kg	21.29				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍楼-消防水

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	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010012	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF012	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002012	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF012	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009012							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF012	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000015	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：宿舍楼-消防水

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	911.17		
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10.00%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：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
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：宿舍楼-消防水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		911.17	
合计			911.17	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：宿舍楼-消防水

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：宿舍楼-消防水

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：宿舍楼-消防水

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：宿舍楼-消防水

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：宿舍楼-消防水

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：宿舍楼-通风空调

序号	项目编码	项目名称	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	030701004007	中静压风管式分体空调 FG-3.6	1. 名称:中静压风管式分体空调（室内外机） 2. 编号:FG-3.6 3. 技术参数:制冷量:3.6KW、制热量:4.6KW、配电:220V, 0.98/1.4KW、二级能效、APF≥4.5 4. 含温控开关及电气接线 5. 设备支架制作与安装、除锈、刷油 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	3				4147.93
2	030701004008	中静压风管式分体空调 FG-7.2	1. 名称:中静压风管式分体空调（室内外机） 2. 编号:FG-7.2 3. 技术参数:制冷量:7.2KW、制热量:8.5KW、配电:220V, 2.72/3.1KW、二级能效、APF≥3.7 4. 含温控开关及电气接线 5. 设备支架制作与安装、除锈、刷油 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	3				4303.68
3	030701003004	壁挂式分体空调 FT-2	1. 名称:壁挂式分体空调（室内外机） 2. 编号:FT-2 3. 型号、规格:制冷量:5.0KW、制热量:6.65KW、配电	台	24				4287.09

			:220V, 1.14/2.05KW 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
4	030701003005	壁挂式分体空调 FT-3	1. 名称:壁挂式分体空调 (室内外机) 2. 编号:FT-3 3. 型号、规格:制冷量:7.2KW、制热量:9.0KW、配电:220V, 2.5/3.2KW 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	3				5260.55
5	030404033004	管道式排气扇 PQ-150	1. 名称:管道式排气扇 2. 编号:PQ-150 3. 技术参数:排风量:150CMH、余压:100Pa、配电:220V/0.03kw、噪声限值≤35dB(A) 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	27				163.84
6	030404033005	管道式排气扇 PQ-200	1. 名称:管道式排气扇 2. 编号:PQ-200 3. 技术参数:排风量:200CMH、余压:160Pa、配电:220V/0.034kw、噪声限值≤38dB(A) 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	6				179.77
7	030702001007	碳钢通风管道 0.5mm	1. 材质:镀锌钢板 2. 板材厚度:0.5mm 3. 长边长:0<b≤320 4. 系统:通风 5. 管道支架除锈、刷油 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	13.59				191.02
8	030702001008	单面彩钢聚氨酯保温复合板	1. 材质:单面彩钢聚氨酯保温复合板 2. 板材厚度:20mm	m2	32.2				87.85

			3. 长边长:630<b≤1000 4. 系统:空调风 5. 管道支架除锈、刷油 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
9	030703019003	柔性接口	1. 软管接口制作安装 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	7.22				428.92
10	030703001008	70℃ 防火调节阀(常开) 200*160	1. 名称:70℃防火调节阀(常开)200*160 2. 型号、规格:70℃自动熔断、手动关闭,手动复位;0~90°, 无级调节、输出电信号 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	24				324.24
11	011304002011	回风口 1200*200	1. 名称:回风口 2. 型号、规格:1200*200 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	6				196.33
12	011304002012	双层百叶下送风口 1200*200	1. 名称:双层百叶下送风口 2. 型号、规格:1200*200 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	6				192.41
13	011304002013	防雨百叶 200*200	1. 名称:防雨百叶 2. 型号、规格:200*200 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	9				64.97
14	030817008002	套管制作安装	1. 名称:风管套管 2. 厚度:2.0mm 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	1.32				241.45
15	030704002003	风管漏光试验、漏风试验	1. 名称:风管漏光试验、漏风试验	m2	45.79				1.23

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍楼-通风空调

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	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010013	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011013	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF013	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002013	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF013	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009013							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF013	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000016	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：宿舍楼-通风空调

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3406.09		
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10.00%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：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
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：宿舍楼-通风空调

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		3406.09	
合计			3406.09	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：宿舍楼-通风空调

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：宿舍楼-通风空调

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：宿舍楼-通风空调

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：宿舍楼-通风空调

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：宿舍楼-通风空调

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：宿舍楼-智能化

序号	项目编码	项目名称	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							
		综合布线系统							
1	030502001002	机柜、机架	1. 名称:机柜 2. 规格:详见设计图纸和用户需求书 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				1288.63
2	030501012003	交换机	1. 名称:24口接入交换机 2. 功能:详见设计图纸及用户需求书 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				560.75
3	030411002005	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 型号:MR100*50, 带隔板, 镀锌, 含盖板 3. 接地 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	85.65				56.72
4	030411002006	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 型号:MR50*50, 带隔板, 镀锌, 含盖板 3. 接地 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	35.36				32.84
5	031002001016	线槽支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:固定吊架 3. 刷油:调和漆两遍, 红丹漆两遍 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	kg	70.0917				30.68

6	030411001027	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	269.67				12.54
7	030502005005	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:UTPCAT6 3. 线缆对数:4对 4. 敷设方式:管、暗槽内穿放 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	939.35				3.92
8	030502007003	光缆	1. 名称:12芯室内单模光缆 2. 敷设方式:管内穿线 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	50				9.34
9	030502016002	布放尾纤	1. 名称:双绞线跳线 2. 规格:详见设计图纸及用户需求书、跳线长度综合考虑 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	根	31				39.1
10	030502004004	网络电视插座	1. 名称:网络电视插座 2. 安装方式:本体安装 3. 包含:接线盒 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	27				49.06
11	030502004005	数据信息插座	1. 名称:数据信息插座 2. 安装方式:本体安装 3. 包含:接线盒 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				49.99
12	030501009002	无线AP	1. 名称:无线AP 2. 型号、规格:满足设	台	12				943.08

			计要求, 吸顶安装 3. 本体安装、调试 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
13	030409010003	浪涌保护器	1. 名称:D1级浪涌保护器 2. 规格: :I _{imp} =0.5kA~2.5kA(10/350 μs) U _{oc} ≥2.5kV 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				328.08
14	030413002007	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:70mm×70mm 3. 类型:砖墙结构 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆修补 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	54.9				27.84
15	030502019003	双绞线缆测试	1. 双绞线缆测试 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	链路	31				20.94
16	030502020002	光纤测试	1. 光纤测试 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	链路	1				12.24
		综合布线系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030501004002	存储设备	1. 名称:磁盘阵列, 支持RAID功能 2. 存储硬盘:5个6T硬盘 3. 功能及参数满足设计图纸要求及业主需求 4. 本体及附件安装、调试 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				12844.51
2	030504001003	服务器	1. 名称:流媒体服务器 2. 功能:含主机、软件等, 详见设计图纸及用	台	1				10734.4

			户需求书 3. 本体及附件安装、调试 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
3	030504001004	管理服务器	1. 名称:管理服务器 2. 功能:含主机, 含综合安防管理系统软件, 其他服务器内含相关的管理软件, 键盘等, 详见设计图纸及用户需求书 3. 本体及附件安装、调试 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				9416.19
4	030507012002	视频传输设备	1. 名称:24路高清解码器 2. 类别:详见设计图纸和用户需求书 3. 本体及附件安装、调试 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				466.28
5	030507008005	监视器	1. 名称:监视器 2. 类别:46寸液晶屏, 钢结构支架, 可根据现场情况进行个性化定制 3. 液晶屏个数及参数:支持每个屏16/32分割等, 具体详见设计图纸要求及业主需求 4. 本体及附件安装、调试 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	2				2731.54
6	030501012004	交换机	1. 名称:24口接入交换机 2. 功能:详见设计图纸及用户需求书 3. 本体及附件安装、调	台	1				560.75

			试 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
7	030411001028	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	12				12.54
8	030502005006	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:UTPCAT6 3. 线缆对数:4对 4. 敷设方式:管、暗槽内穿放 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	210.64				3.92
9	030502007004	光缆	1. 名称:12芯室内单模光缆 2. 敷设方式:管内穿线 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	50				9.34
10	030502019004	双绞线缆测试	1. 双绞线缆测试 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	链路	10				20.94
11	030507008006	监控摄像设备	1. 名称:1080P半球IP摄像机(带红外,宽动态) 2. 类别:详见设计图纸及用户需求书 3. 安装方式:壁装 4. 包含:设备支架 5. 本体及附件安装、调试 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	9				1096.91
12	030507008007	监控摄像设备	1. 名称:1080P枪式IP摄像机(带红外,宽动态)	台	1				1250.36

			2. 类别:详见设计图纸及用户需求书 3. 安装方式:壁装 4. 包含:设备支架 5. 本体及配件安装、调试 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
		视频安防监控系统合计							
		紧急报警系统							
		紧急报警系统合计							
		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	031302007006	高层施工增加		项	1				0
2	031301017014	脚手架搭拆费		项	1				0
		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：宿舍楼-智能化

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	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010014	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011014	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF014	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002014	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF014	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009014							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF014	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000017	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：宿舍楼-智能化

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1727.64		
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10.00%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：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
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：宿舍楼-智能化

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1727.64	
合计			1727.64	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：宿舍楼-智能化

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：宿舍楼-智能化

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：宿舍楼-智能化

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：宿舍楼-智能化

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：宿舍楼-智能化

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：宿舍楼-电气

序号	项目编码	项目名称	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	030404017033	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱S-ZAL 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				6648.81
2	030404017034	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱S-1AL 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				2625.65
3	030404017035	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱S-1AP 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				19699.53
4	030404017036	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱2AL 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				2625.65
5	030404017037	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱2AP 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				1450.02

6	030404017038	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱3AL 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				3334.35
7	030404017039	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱3AP 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				1662.13
8	030404017040	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱ALE 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				2563.43
9	030404017041	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱AM 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	27				716.92
10	030404017042	配电箱	1. 名称、型号:成套配电箱hyAL 2. 规格:综合考虑 3. 挂墙式安装 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				716.92
11	030404034007	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 包含:塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	34				33.05
12	030404034008	照明开关	1. 名称:双联单控暗开关	个	62				36.11

			2. 规格:250V10A 3. 安装方式:明装 4. 包含:塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
13	030404034009	照明开关	1. 名称:双联双控暗开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:明装 4. 包含:塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				36.98
14	030404034010	照明开关	1. 名称:三联单控暗开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:明装 4. 包含:塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				36.44
15	030404034011	照明开关	1. 名称:声光延迟开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 包含:塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	10				60.73
16	030404035011	插座	1. 名称:二、三极插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 包含:塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	79				33.53
17	030404035012	插座	1. 名称:防水防溅插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 包含:塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	38				39.29
18	030404035013	插座	1. 名称:挂壁空调安全	个	41				33.53

			型二、三孔插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 包含:塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
19	030404035014	插座	1. 名称:柜台安全型二、三孔插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 包含:塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	105				33.53
20	030404035015	插座	1. 名称:液晶显示屏安全型二、三孔插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 包含:塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	28				33.53
21	030404035016	插座	1. 名称:预留电源开关板 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 包含:塑料接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	5				32.44
22	030409008004	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位箱子 2. 规格:200mm×150mm×100mm 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	25				86.37
23	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-25X4mm 4. 安装部位:户内 5. 安装形式:明装 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	7.5				28.66

			要求						
24	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格:4x150+1x70mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	200				587.33
25	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格:4x70+1x35mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	20				280.75
26	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格:4x25+1x16mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	14.82				116.57
27	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格:4x25+1x16mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	14.82				116.57
28	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格:5x16mm ² 4. 材质:铜芯	m	11.76				84.98

			5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
29	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格:5x10mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	17.87				53.9
30	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格:5x6mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	20				37.43
31	030411001029	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:PVC160 4. 配置形式:埋地 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	200				30.99
32	030411001030	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG-20 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	625.9				23.9
33	030411001031	配管	1. 名称:电线管	m	3				18.13

			2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG-25 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
34	030411001032	配管	1. 名称:刚性阻燃管 2. 材质:塑料 3. 规格:PVC-20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	1581.91				8.94
35	030411001033	配管	1. 名称:刚性阻燃管 2. 材质:塑料 3. 规格:PVC-25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	128.35				12.79
36	030411004018	配线	1. 名称:线槽、线管内敷设 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:1.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	3351.19				2.93
37	030411004019	配线	1. 名称:线槽、线管内敷设 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	1760.9				3.99
38	030411004020	配线	1. 名称:线槽、线管内敷设 2. 配线形式:动力线路	m	760.68				3.99

			3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
39	030411004021	配线	1. 名称:线槽、线管内敷设 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	1774.61				4.96
40	030411004022	配线	1. 名称:线槽、线管内敷设 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:6mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	1939.08				6.79
41	030412001007	300X300灯盘 (LED灯) (两圈灯)	1. 名称:300X300灯盘 (LED灯) (两圈灯) 2. 规格:14W 3. 安装方式:吸顶安装 4. 包含:接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	27				69.95
42	030412001008	600X600灯盘 (LED灯) (六圈灯)	1. 名称:600X600灯盘 (LED灯) (六圈灯) 2. 规格:28W 3. 安装方式:吸顶安装 4. 包含:接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	69				69.95
43	030412001009	LED筒灯	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:5W	套	68				71.82

			3. 安装方式:吸顶安装 4. 包含:接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
44	030412001010	普通灯具	1. 名称:座头灯 2. 安装方式:壁装 3. 包含:接线盒 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	3				50.14
45	030412004007	楼层指示灯 (A型)	1. 名称:楼层指示灯 (A型) 2. 规格:DC36V1W 3. 安装形式:壁装 4. 包含:接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	5				127.79
46	030412004008	疏散指示 (A型)	1. 名称:疏散指示 (A型) 2. 规格:DC36V1W 3. 安装形式:壁装 4. 包含:接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	30				77.9
47	030412004009	应急灯 (A型)	1. 名称:应急灯 (A型) 2. 规格:DC36V3W 3. 安装形式:壁装 4. 包含:接线盒 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	37				86.89
48	030411002007	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 型号:MR100*100, 带隔板, 镀锌, 含盖板 3. 接地 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	128				61.98
49	031002001017	线槽支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:固定吊架 3. 刷油:调和漆两遍	kg	88.9685				30.68

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：宿舍楼-电气

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	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010015	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011015	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF015	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008015	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002015	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF015	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009015							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF015	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000018	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：宿舍楼-电气

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6688.19		
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10.00%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：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
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：宿舍楼-电气

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		6688.19	
合计			6688.19	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：宿舍楼-电气

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：宿舍楼-电气

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：宿舍楼-电气

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：宿舍楼-电气

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：宿舍楼-电气

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：宿舍楼-自动报警

序号	项目编码	项目名称	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	030411001034	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-20 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	246.29				23.9
2	030411001035	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG-25 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	98.83				25.85
3	030411004023	配线	1. 名称:线槽、线管内敷设 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZN-BYR 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	296.49				3.94
4	030411004024	配线	1. 配线形式:穿管敷设 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-RYS-2X1.5mm ² 3. 敷设部位:砖、混凝土结构 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	246.29				3.77

5	030411004025	配线	1. 配线形式:穿管敷设 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-RYYP-2X1.5mm ² 3. 敷设部位:砖、混凝土结构 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	98.83				5.28
6	030904003005	编码型手动报警按钮	1. 名称种类:编码型手动报警按钮 2. 包含:接线盒 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	12				134.89
7	030904003006	按钮	1. 名称种类:消火栓按钮 2. 包含:接线盒 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	12				139.24
8	030904005006	编码型码声光报警	1. 名称种类:编码型码声光报警 2. 包含:接线盒 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	12				151.84
9	030904008005	输入模块	1. 名称种类:广播模块 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				187.46
10	030904008006	输入输出模块	1. 名称种类:输入输出模块 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				192.46
11	030409010004	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				328.08
12	030905001002	自动报警系统调试	1. 点数:64点以下 2. 线制:总线制 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	系统	1				3100.68

		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	031302007008	高层施工增加		项	1				0
2	031301017016	脚手架搭拆费		项	1				0
		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：宿舍楼-自动报警

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	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010016	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011016	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF016	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008016	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002016	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF016	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009016							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF016	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000019	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：宿舍楼-自动报警

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	399.6		
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10.00%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：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
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：宿舍楼-自动报警

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		399.6	
合计			399.6	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：宿舍楼-自动报警

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：宿舍楼-自动报警

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：宿舍楼-自动报警

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：宿舍楼-自动报警

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：宿舍楼-自动报警

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：宿舍楼-防雷接地

序号	项目编码	项目名称	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	030409008005	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位箱 LEB 2. 规格:详见设计图纸及说明 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	27				136.82
2	030409004005	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	18.9				13.75
3	030414011002	接地装置	1. 名称:接地装置调试 2. 类别:接地极调试 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	系统	1				1871.61
		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	031302007009	高层施工增加		项	1				0
2	031301017017	脚手架搭拆费		项	1				0
		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：宿舍楼-防雷接地

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	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010017	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011017	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF017	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008017	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002017	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF017	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009017							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF017	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000020	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：宿舍楼-防雷接地

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	116.51		
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10.00%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：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
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：宿舍楼-防雷接地

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		116.51	
合计			116.51	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：宿舍楼-防雷接地

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：宿舍楼-防雷接地

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：宿舍楼-防雷接地

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：宿舍楼-防雷接地

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：宿舍楼-防雷接地

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：宿舍楼-建筑与装饰

序号	项目编码	项目名称	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							
		室内							
		室内合计							
		拆除工程							
1	011601001003	砖砌体拆除	1. 砌体名称:实心砖墙 2. 拆除方式: 综合考虑 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	45.64				112.2
2	011604002002	立面抹灰层拆除	1. 拆除部位:原有墙体抹灰面 2. 抹灰层种类:综合考虑 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2878.06				10.51
3	011610002003	原有门拆除	1. 门窗洞口尺寸:综合考虑 2. 门窗类型:综合考虑 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	72.6				25.83
4	011605001004	平面块料拆除	1. 拆除内容: 综合考虑块料面层、砂浆结合层、抹灰层拆除 2. 拆除方式: 综合考虑 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1537.61				20.1
5	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:拆卸废料	m3	75.77				165.72

			2. 运距:综合考虑 3. 包含建筑垃圾消纳费 4. 拆除的金属废料由施工单位回收处理 5. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		拆除工程合计							
		砌筑工程							
1	穗 011210007006	非承重隔墙	1. 隔墙类型:蒸压加气混凝土板内墙 2. 厚度:100 3. 砂浆强度等级:M15水泥砂浆 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	70.11				117.75
2	穗 011210007007	非承重隔墙	1. 隔墙类型:蒸压加气混凝土板内墙 2. 厚度:180 3. 砂浆强度等级:M15水泥砂浆 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	73.19				195.67
3	穗 011210007008	非承重隔墙	1. 隔墙类型:蒸压加气混凝土板内墙 2. 厚度:200 3. 砂浆强度等级:M15水泥砂浆 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	124.82				209.78
		砌筑工程合计							
		门窗工程							
1	010805007005	复合材料门	1. 门代号及洞口尺寸:M011100*2200mm 2. 框、扇材质:铝型材仿木纹门套、柚木色抗倍特板 3. 玻璃品种、厚度:观察窗:8mm厚钢化防火清玻璃200*1000mm	m2	8.8				442.12

			<p>4. 综合考虑：制作、安装、周边塞缝、铝合金门框、砂钢装饰线、不锈钢门锁、观察窗、拉手、止门器、特殊五金、各种小五金配件、烤漆喷漆、刷防腐油等</p> <p>5. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
2	010805007006	复合材料门	<p>1. 门代号及洞口尺寸：M021100*2200mm</p> <p>2. 门框或扇外围尺寸：单扇平开门</p> <p>3. 框、扇材质：柚木色抗倍特板、成品仿木纹铝百叶700*300mm</p> <p>4. 综合考虑：制作、安装、周边塞缝、铝合金门框、砂钢装饰线、不锈钢门锁、观察窗、拉手、止门器、特殊五金、各种小五金配件、烤漆喷漆、刷防腐油等</p> <p>5. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	59.4				442.12
3	010804007004	特种门	<p>1. 门代号及洞口尺寸：M121100*2200mm</p> <p>2. 门框或扇外围尺寸：单扇平开门</p> <p>3. 框、扇材质：柚木色抗倍特板</p> <p>4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	68.2				442.12
4	010802003007	钢质防火门	<p>1. 门代号及洞口尺寸：(乙)FM031300*2200mm</p> <p>2. 门框、扇材质：双扇平开门，仿木纹砂钢板</p> <p>3. 综合考虑：制作、安装、周边塞缝、门框、防火执手锁、闭门器、</p>	m2	20.02				714.91

			顺位器、特殊五金、各种小五金配件、烤漆喷漆、刷防腐油等 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		门窗工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101006006	平面砂浆找平层-楼5	1. 找平层厚度、砂浆配合比:50厚M20水泥砂浆找平层 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	25.82				51.43
2	011101006007	平面砂浆找平层-楼6（卫生间）	1. 找平层厚度、砂浆配合比:M20水泥砂浆找坡层,最低处15厚 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	246.32				18
3	010904003004	楼(地)面砂浆防水(防潮)-楼6（卫生间）	1. 防水层做法:7厚聚合物水泥防水砂浆 2. 反边高度:300mm 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	366.59				6.62
4	010904002004	楼(地)面涂膜防水-楼6（卫生间）	1. 防水膜品种:2厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型) 2. 反边高度:反起至天花板同高 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	195.85				67.77
5	011101005003	地板胶-楼5	1. 找平层砂浆配合比、厚度:2厚108胶水泥腻子批嵌平整 2. 界面剂材料种类:水泥自流平界面剂 3. 中层漆材料种类、厚	m2	25.82				130.34

			度:6mm厚自流平找平层 4. 面漆材料种类、厚度:XY401胶粘剂粘结 5. 面层材料种类:2mm厚浅米色同质透心难燃PVC卷材 6. 综合考虑:翻起墙150mm高脚线、地胶配件、收口条、伸缩缝、五金压条、拼花拼色带等 7. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	011102003005	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚M20干硬性水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:600×600×10mm防滑砖-CT02, 同色美缝胶擦缝 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	312.43				105.38
7	011102003006	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚M20干硬性水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:600×600×10mm瓷砖-CT03 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	870.17				101
8	011102003007	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:10厚M25水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:铺300×300×10mm防滑砖-CT04, 同色美缝胶擦缝 3. 其它未尽事项详见图	m2	246.32				80.73

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	011102003008	块料楼地面	1. 粘结层厚度、材料种类:30厚M20干硬性水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:铺梯级砖-CT07, 同色美缝胶擦缝 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	81.11				229.06
10	011102001005	门槛石	1. 30厚M20干硬性水泥砂浆结合层 2. 撒素水泥面, 洒适量清水 3. 铺20mm厚大理石(光面) 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	15.05				249.04
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001005	墙面一般抹灰-内墙1	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:10厚M15水泥石灰砂浆, 抹灰打底;5厚M15水泥砂浆, 抹灰找平 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	3090.03				26.83
2	011201001006	墙面一般抹灰-内墙3	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚M20水泥砂浆找平层 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	633.85				24.5
3	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:钢	m2	1338.02				20.63

			丝网 2. 部位:不同基底墙交接或者板材面底 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)-内墙3	1. 防水层做法:7厚聚合物水泥砂浆防水层 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	633.85				36.09
5	010903002002	墙面涂膜防水-内墙3	1. 防水膜品种:2厚聚合物水泥防水涂料Ⅱ型 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	633.85				73.89
6	011406001004	墙面白色无机涂料-内墙1	1. 刮腻子遍数:32. 油漆品种、刷漆遍数:白色无机涂料两遍 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	3090.03				32.19
7	011204003002	块料墙面	1. 安装方式:5厚水泥浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:300×600×10mm白色瓷片 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	633.85				109.49
8	011105006003	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:50 2. 基层材料种类、规格:12mm厚难燃夹板 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚不锈钢(防指纹处理) 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	m2	0.96				186.01

			关规范等						
9	011105003002	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:60mm高脚线 2. 粘贴层厚度、材料种类:15厚M15水泥石灰砂浆找平层, 5厚水泥浆结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色:60×600×10mm瓷片-CT-08 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	44.38				113.98
10	011105003003	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:15厚M15水泥石灰砂浆找平层, 5厚水泥浆结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色:100×10mm梯级砖-CT-07 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	8.62				116.21
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001006	吊顶天棚-顶棚4	1. 钢筋混凝土板底面清理干净. 2. 配套M8镀锌吊杆. 3. 配套轻钢龙骨(不同类型板材按国家标准图集) 4. 基层材料种类、规格:300×300×1.0mm厚白色铝扣板 5. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	101.94				128.92
2	011302001007	吊顶天棚-顶棚4	1. 钢筋混凝土板底面清	m2	126.9				128.72

			理干净. 2. 配套M8镀锌吊杆. 3. 配套轻钢龙骨(不同类型板材按国家标准图集) 4. 基层材料种类、规格:600×600×1.0mm厚白色铝扣板 5. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	011406001005	抹灰面油漆-顶棚1	1. 刮腻子遍数:2厚耐水腻子 2. 油漆品种、刷漆遍数:白色涂料一底二度 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1066.8				38.23
		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							
1	粤 011701012005	墙面活动脚手架	1. 墙面活动脚手架 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	3770.65				0
2	粤 011701012006	天面活动脚手架	1. 天面活动脚手架 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1295.41				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011703002002	单独装饰装修工程垂直运输	1. 装饰高度、层数:3层 2. 运输条件或方式:综合考虑 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量	项	1				0

			清单计价说明、国家相关规范等						
		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：宿舍楼-建筑与装饰

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	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	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0.6%；省级文明工地为1.2%
2	011707002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	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≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000013	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：宿舍楼-建筑与装饰

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	16661.05		
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：宿舍楼-建筑与装饰

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		16661.05	
合计			16661.05	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：宿舍楼-建筑与装饰

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：宿舍楼-建筑与装饰

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：宿舍楼-建筑与装饰

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：宿舍楼-建筑与装饰

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：宿舍楼-建筑与装饰

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：设备间-建筑与装饰工程

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 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	19.46				9.58
2	010103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 填方粒径要求:按设计要求 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	15.92				21.16
3	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 含消纳费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	3.54				52.3
		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	穗 011210007009	非承重隔墙	1. 隔墙类型:夹芯墙板外墙 2. 厚度:200 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	51.3				217.68
2	穗	非承重隔墙	1. 隔墙类型:夹芯墙面	m2	27.52				217.68

	011210007010		板内墙 2. 厚度:200 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		砌筑工程合计							
		金属结构工程							
1	010603003001	钢管柱	1. 钢材品种、规格:Q235□150x150x6x6 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、场内外运距等 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.629				8110.6 2
2	010604001001	钢梁	1. 钢材品种、规格:Q235□150x100x6x6 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、场内外运距等 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1.09				7582.6 9
3	010604001002	钢梁	1. 钢材品种、规格:Q235□80x60x5x5 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、场内外运距等 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.91				7582.6 9

4	010604001003	钢梁	1. 钢材品种、规格:Q235C100x50x15x2.5 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、场内外运距等 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.12				7582.69
5	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称:钢柱 2. 防腐要求: 3遍环氧富锌底涂料、3遍环氧云铁中间涂料、3遍环氧云铁面漆 3. 防火要求: 钢柱耐火极限2.5小时, 钢梁耐火极限1.5小时, 楼面板耐火极限1.0小时 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	13.92				181.23
6	011405001002	金属面油漆	1. 构件名称:钢梁 2. 防腐要求: 3遍环氧富锌底涂料、3遍环氧云铁中间涂料、3遍环氧云铁面漆 3. 防火要求: 钢柱耐火极限2.5小时, 钢梁耐火极限1.5小时, 楼面板耐火极限1.0小时 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	53.64				135.66
7	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:Q345B 2. 部位: GKZ1柱脚埋件 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.12				11924.04
8	010516002002	预埋铁件	1. 钢材种类:Q345B	t	0.017				11924.

			2. 部位: 钢檩托 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						04
		金属结构工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C15 3. 泵送增加费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1.2				617.8
2	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30 3. 泵送增加费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	2.05				654.43
3	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30 3. 泵送增加费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	0.32				781.25
4	010501006001	钢柱基础	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C15 3. 泵送增加费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	0.108				601.91
5	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件带肋钢筋 HRB400 Φ 25 以内 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.2				5065.09
6	010515001002	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格: 现	t	0.01				6390.7

			浇构件圆钢 HPB300Φ10以内 2. 其它未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等						6
		混凝土及钢筋混凝土 工程合计							
		门窗工程							
1	010802003008	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 : (甲)FM021200*2200mm 2. 门框、扇材质: 双扇 平开门, 仿木纹砂钢板 3. 综合考虑: 制作、安 装、周边塞缝、门框、 防火执手锁、闭门器、 顺位器、特殊五金、各 种小五金配件、烤漆喷 漆、刷防腐油等 4. 其它未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	m2	7.92				711.74
2	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸 : C1513观察窗 1500*1300mm 2. 框、扇材质: 窗框选 用1.2mm黄铜板 3. 玻璃品种、厚度: 玻 璃为8厚白玻, 做20目双 层铜网屏蔽 4. 其它未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	m2	5.85				477.12
		门窗工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102003009	块料楼地面	1. 粘结层厚度、材料种 类: 30厚M20干硬性水泥 砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格 、颜色: 600×600防滑 砖-CT02 3. 其它未尽事项详见图	m2	36.46				96.97

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	011102001006	门槛石	1. 30厚M20干硬性水泥砂浆结合层 2. 撒素水泥面, 洒适量清水 3. 铺20mm厚大理石(光面) 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	0.36				249.1
3	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 面层厚度、混凝土强度等级: 80厚C15混凝土找坡兼找平	m2	36.82				0
4	010507003001	条形地漏	1. 条形地漏 2. 沟截面净空尺寸: 150*50mm 3. 混凝土强度等级: 2厚聚合物水泥防水涂料(II型) 4. 7厚聚合物水泥防水砂浆 5. 铸铁盖板制作安装, 详见图集11ZJ901/8 6. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	4.3				132.36
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001007	墙面一般抹灰-内墙1	1. 墙体类型: 内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比: 10厚M15水泥石灰砂浆, 抹灰打底; 5厚M15水泥砂浆, 抹灰找平 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	103.29				26.83
2	011406001006	墙面白色无机涂料-内墙1	1. 刮腻子遍数: 3 2. 油漆品种、刷漆遍数	m2	101.49				29.16

			:白色无机涂料两遍 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	011105006004	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:50 2. 基层材料种类、规格:沾粘胶3. 面层材料品种、规格、颜色:1. 5mm厚不锈钢(防指纹处理) 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1.8				196.21
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001008	吊顶天棚-顶棚4	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:配套M8镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨(不同类型板材按国家标准图集) 3. 基层材料种类、规格:600×600×1.0mm厚白色铝扣板(氟碳漆) 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	34.3				106.53
		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							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架 2. 搭设高度:4.5m以内 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	86.4				0

2	粤 011701012007	墙面活动脚手架	1. 墙面活动脚手架 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	103.29				0
3	粤 011701012008	天面活动脚手架	1. 天面活动脚手架 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	36.82				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	基础	1. 基础类型:独立基础 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	10.24				0
2	011702001002	基础	1. 基础类型:基础垫层 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	4.8				0
3	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 柱周长:1.2m以内 3. 支模高度:3.6m内 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	4.32				0
		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：设备间-建筑与装饰工程

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	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	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	QTFY00000021	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：设备间-建筑与装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1562.62		
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：设备间-建筑与装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1562.62	
合计			1562.62	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：设备间-建筑与装饰工程

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：设备间-建筑与装饰工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：设备间-建筑与装饰工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：设备间-建筑与装饰工程

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：设备间-建筑与装饰工程

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：新建坡道

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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							
		拆除墙体							
		拆除墙体合计							
		土石方工程							
1	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	51.77				11.49
2	010103001002	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 填方粒径要求:按设计要求 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	44.14				20.85
3	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 含消纳费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	7.63				69.09
		土石方工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 泵送增加费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量	m3	2				616.53

			清单计价说明、国家相关规范等						
2	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	6.36				653.41
3	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1.38				778.63
4	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	7.53				647.61
5	010507001001	散水、坡道	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	43.9				70.28
6	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400 Φ10以内 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.464				5326.74
7	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400 Φ25以内 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1.088				5053.51

8	010515001005	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 HPB300Φ10以内 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.494				6362.21
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属结构工程							
1	010603003002	钢管柱	1. 钢材品种、规格:Q345B□150x150x6x6 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、场内外运距等 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1.357				8049.72
2	010604001004	钢梁	1. 钢材品种、规格:Q345B□100x100x5x5 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、场内外运距等 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1.336				7570.7
3	011405001003	金属面油漆	1. 构件名称:钢柱 2. 防腐要求: 3遍环氧富锌底涂料、3遍环氧云铁中间涂料、3遍环氧云铁面漆 3. 防火要求: 钢柱耐火极限2.5小时, 钢梁耐火极限1.5小时, 楼面板耐火极限1.0小时 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量	m2	30.02				155.79

			清单计价说明、国家相关规范等						
4	011405001004	金属面油漆	1. 构件名称:钢梁 2. 防腐要求: 3遍环氧富锌底涂料、3遍环氧云铁中间涂料、3遍环氧云铁面漆 3. 防火要求: 钢柱耐火极限2.5小时, 钢梁耐火极限1.5小时, 楼面板耐火极限1.0小时 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	35.84				110.35
5	010516002003	预埋铁件	1. 钢材种类:Q235B 2. 部位: 柱脚埋件 3. 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、场内外运距等 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.32				11860.26
6	010516002004	预埋铁件	1. 钢材种类:HPB300 2. 规格:8Φ12L=450mm 3. 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、场内外运距等 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.08				4749.63
		金属结构工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010901002001	型材屋面	1. 型材品种、规格:5mm厚PC透明耐力板, 综合考虑安装、运输	m2	46.84				115.87

			费用 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		屋面及防水工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101006008	平面砂浆找平层	1. 15厚1:3水泥砂浆抹平 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	46.84				22.3
2	011102003010	块料楼地面	1. 现浇钢筋混凝土地面 2. 1.2厚合成高分子防水涂料刷基层处理剂一遍 3. 20厚1:4干硬性水泥砂浆 4. 60×60mm室外防滑地砖铺实拍平,水泥浆擦缝或1:1水泥砂浆填缝 5. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	46.84				114.67
		楼地面装饰工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格: φ50×3不锈钢管 2. 栏杆材料种类、规格: 立杆: φ20x3不锈钢管, 套管: φ25x3不锈钢管180mm长 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	30				355.58
		其他装饰工程合计							

		新增清单部分							
1	011601001004	砖砌体拆除	1. 拆除砌体材质:砌体墙 2. 综合考虑项目现状的围墙材质及基础厚度、饰面层材质,拆除围墙收口处理,需根据现场情况综合考虑 3. 其他:具体做法及要求详见设计图纸、国家规范中的相关规定 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	46.95				102.12
2	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:拆卸废料 2. 运距:综合考虑 3. 包含建筑垃圾消纳费 4. 拆除的金属废料由施工单位回收处理 5. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	46.95				162
3	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 墙体类型:180mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0	m3	46.95				0
		新增清单部分合计							
		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	011702001003	基础	1. 基础类型:独立基础垫层模板 2. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	4.08				0
2	011702001004	基础	1. 基础类型:独立基础	m2	15.36				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新建坡道

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，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	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 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009001	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）*0.58 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	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：新建坡道

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2420.15		
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6.00%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：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
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：新建坡道

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2420.15	
合计			2420.15	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新建坡道

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：新建坡道

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：新建坡道

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：新建坡道

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：新建坡道

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：康复楼雨棚

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	010101004003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	14.4				9.58
2	010103001003	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 填方粒径要求:按设计要求 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	10.52				21.16
3	010103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 含消纳费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	3.88				52.3
		土石方工程合计							
		金属结构工程							
1	010603003003	钢管柱	1. 钢材品种、规格:Q345B□200x200x6x6 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、场内外运距等 3. 其它未尽事项详见图	t	0.49				8096.26

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	010604001005	钢梁	1. 钢材品种、规格:Q345B□150x100x6x6 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、场内外运距等 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1.23				7603.76
3	011405001005	金属面油漆	1. 构件名称:钢柱 2. 防腐要求: 3遍环氧富锌底涂料、3遍环氧云铁中间涂料、3遍环氧云铁面漆 3. 防火要求: 钢柱耐火极限2.5小时, 钢梁耐火极限1.5小时, 楼面板耐火极限1.0小时 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	10.82				181.38
4	011405001006	金属面油漆	1. 构件名称:钢梁 2. 防腐要求: 3遍环氧富锌底涂料、3遍环氧云铁中间涂料、3遍环氧云铁面漆 3. 防火要求: 钢柱耐火极限2.5小时, 钢梁耐火极限1.5小时, 楼面板耐火极限1.0小时 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	27.39				135.8
5	010516002005	预埋铁件	1. 钢材种类:Q345B 2. 部位: GKZ1柱脚埋件 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量	t	0.05				11924.04

			清单计价说明、国家相关规范等						
6	040901010001	高强螺栓	1. 材料种类:GZ1柱脚高强螺栓Q355 2. 材料规格:M20 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	64				10.89
		金属结构工程合计							
		屋面及防水工程							
1	011303001001	采光天棚	1. 固定类型、固定材料品种、规格 :10+0.8+10mm厚钢化夹胶清玻璃 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	27.3				401.26
		屋面及防水工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 泵送增加费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ³	1.15				617.83
2	010501003003	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ³	3.33				654.43
3	010502001003	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ³	0.47				781.25

4	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400Φ25以内 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.278				5065.09
5	010515001007	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400Φ10以内 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.01				6704.68
		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							
1	粤 011701008002	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架 2. 搭设高度:4.5m以内 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	77.216				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001005	基础	1. 基础类型:独立基础模板 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	6.72				0
2	011702001006	基础	1. 基础类型:基础垫层模板 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2.08				0
3	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板	m2	7.04				0

			2. 柱周长:1.2m以内 3. 支模高度:3.6m内 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
		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：康复楼雨棚

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	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%
2	011707002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	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)
4	QTFY00000023	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：康复楼雨棚

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	730.9		
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： 康复楼雨棚

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		730.9	
合计			730.9	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：康复楼雨棚

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：康复楼雨棚

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：康复楼雨棚

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：康复楼雨棚

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：康复楼雨棚

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：步态分析

序号	项目编码	项目名称	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	010101004004	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	14.45				9.58
2	010103001004	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 填方粒径要求:按设计要求 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	11.8				21.16
3	010103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 含消纳费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	2.6				52.3
		土石方工程合计							
		金属结构工程							
1	010603003004	钢管柱	1. 钢材品种、规格:Q235□150x150x6x6 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、场内外运距等 3. 其它未尽事项详见图	t	0.92				8096.16

			纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	010604001006	钢梁	1. 钢材品种、规格:Q235□150x100x6x6 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、场内外运距等 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	2.9				7597.92
3	010604001007	钢梁	1. 钢材品种、规格:Q235□80x60x5x5 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、场内外运距等 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.37				7582.69
4	010604001008	钢梁	1. 钢材品种、规格:Q235C100x50x15x2.5 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、场内外运距等 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.2				7582.69
5	011405001007	金属面油漆	1. 构件名称:钢柱 2. 防腐要求: 3遍环氧富锌底涂料、3遍环氧云铁中间涂料、3遍环氧云铁面漆 3. 防火要求: 钢柱耐火	m2	20.4				181.23

			极限2.5小时, 钢梁耐火 极限1.5小时, 楼面板耐 火极限1.0小时 4. 其它未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等						
6	011405001008	金属面油漆	1. 构件名称: 钢梁 2. 防腐要求: 3遍环氧 富锌底涂料、3遍环氧 云铁中间涂料、3遍环 氧云铁面漆 3. 防火要求: 钢柱耐火 极限2.5小时, 钢梁耐火 极限1.5小时, 楼面板耐 火极限1.0小时 4. 其它未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	m2	59.04				135.64
7	010516002006	预埋铁件	1. 钢材种类: Q345B 2. 部位: 柱脚埋件 3. 其它未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	t	1.18				11924. 04
8	010516002007	预埋铁件	1. 钢材种类: Q345B 2. 部位: 钢檩托 3. 其它未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	t	0.08				11924. 04
		金属结构工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010901002002	型材屋面	1. 型材品种、规格: 含 骨架1150型, 50mm厚夹 芯板屋面制安 2. 其它未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	m2	36.85				179.28
		屋面及防水工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程							

1	穗 011210007011	非承重隔墙	1. 隔墙类型:彩钢板 2. 厚度:50mm 3. 综合考虑运输、安装费用 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	48.14				170.5
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011107001002	石材台阶面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:25mm厚酸洗麻面石(单色) 3. 部位:新建坡道 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	4.64				333.38
2	011101006009	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:50厚M20水泥砂浆找平层 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	36.53				51.43
3	011101005004	地板胶	1. 找平层砂浆配合比、厚度:2厚108胶水泥腻子批嵌平整 2. 界面剂材料种类:水泥自流平界面剂 3. 中层漆材料种类、厚度:6mm厚自流平找平层 4. 面漆材料种类、厚度:XY401胶粘剂粘结 5. 面层材料种类:2mm厚浅米色同质透心难燃PVC卷材	m2	36.53				130.34

			6. 综合考虑：翻起墙150mm高脚线、地胶配件、收口条、伸缩缝、五金压条、拼花拼色带等 7. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		楼地面装饰工程合计							
		门窗工程							
1	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:新建铝合金窗 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:5mm 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	3.3				213.35
2	010805007007	复合材料门	1. 门代号及洞口尺寸::M031210*2200mm 2. 门框或扇外围尺寸:双扇平开门 3. 框、扇材质:铝型材仿木纹门套、柚木色抗倍特板 4. 玻璃品种、厚度:观察窗:8mm厚防火钢化清玻璃200*1000mm 5. 综合考虑:制作、安装、周边塞缝、铝合金门框、砂钢装饰线、不锈钢门锁、观察窗、拉手、止门器、特殊五金、各种小五金配件、烤漆喷漆、刷防腐油等 6. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2.662				442.12
		门窗工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001004	垫层	1. 混凝土种类:预拌	m3	1.97				617.82

			2. 混凝土强度等级:C15 3. 泵送增加费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	010501003004	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	5.07				654.43
3	010502001004	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	0.4				781.25
4	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400Φ10以内 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.33				5341.73
5	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400Φ25以内 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.239				5065.09
6	010515001010	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 HPB300Φ10以内 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.065				6390.76
7	010507001002	散水、坡道	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费	m2	4.64				70.45

			4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		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							
1	粤 011701008003	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架 2. 搭设高度:4.5m以内 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	43.808				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001007	基础	1. 基础类型:独立基础模板 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	16.8				0
2	011702001008	基础	1. 基础类型:基础垫层模板 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	5.6				0
3	011702002004	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 柱周长:1.2m以内 3. 支模高度:3.6m内 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	5.4				0
4	011702014002	有梁板	1. 坡道板模板 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1.1				0

		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：步态分析

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	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	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：步态分析

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1890.07		
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：步态分析

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1890.07	
合计			1890.07	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：步态分析

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：步态分析

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：步态分析

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：步态分析

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：步态分析

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：无障碍通道雨棚

序号	项目编码	项目名称	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							
	A. 1	土石方工程							
1	010101004005	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	78.22				9.28
2	010103001005	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 填方粒径要求:按设计要求 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	53.95				21.16
3	010103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 含消纳费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	16.18				52.3
		土石方工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100厚级配碎石 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	6.82				410.07
		砌筑工程合计							

	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001005	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20 3. 泵送增加费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	8.35				636.08
2	010501001006	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 泵送增加费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	2.7				617.8
3	010501003005	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	4.6				654.43
4	010502001005	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	2.1				781.25
5	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	5.85				648.44
6	010507007001	其他构件	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 泵送增加费 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	0.18				993.84

7	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400Φ25以内 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.961				5065.09
8	010515001012	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 HPB300Φ10以内 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.4				6390.76
9	010516002008	预埋铁件	1. 钢材品种、规格:Q235B6mm厚、8mm厚加强钢板 2. 计价综合考虑:梁类型、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、场内外运距等 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.31				11924.04
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.6	金属结构工程							
1	010603003005	钢管柱	1. 钢材品种、规格:Q235B□150x150x8x8 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、场内外运距等 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	1.95				8063.45
2	010604001009	钢梁	1. 钢材品种、规格:Q235B□150x100x6x6	t	2.06				7582.69

			<p>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、场内外运距等</p> <p>3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
3	010604001010	钢梁	<p>1、钢材品种、规格：Q235B□50x50x6x6</p> <p>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、场内外运距等</p> <p>3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	t	0.17				7582.69
4	010604001011	钢梁	<p>1、钢材品种、规格：Q235BL30x30x33镀锌方钢</p> <p>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、场内外运距等</p> <p>3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	t	0.28				7582.69
5	010604001012	钢梁	<p>1、钢材品种、规格：Q235BL20x20x3镀锌方钢</p> <p>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、场内外运距等</p> <p>3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量</p>	t	0.09				7875.44

			清单计价说明、国家相关规范等						
6	011405001009	金属面油漆	1. 构件名称:钢柱 2. 防腐要求: 3遍环氧富锌底涂料、3遍环氧云铁中间涂料、3遍环氧云铁面漆 3. 防火要求: 钢柱耐火极限2.5小时, 钢梁耐火极限1.5小时, 楼面板耐火极限1.0小时 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	27.39				181.23
7	011405001010	金属面油漆	1. 构件名称:钢梁 2. 防腐要求: 3遍环氧富锌底涂料、3遍环氧云铁中间涂料、3遍环氧云铁面漆 3. 防火要求: 钢柱耐火极限2.5小时, 钢梁耐火极限1.5小时, 楼面板耐火极限1.0小时 4. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	68.81				135.66
8	010516002009	预埋铁件	1. 钢材种类:Q235B 2. 部位: GZ1柱脚埋件 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.003				11924.04
		金属结构工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:5厚防水油毡 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	38.72				56.27
2	010901002003	型材屋面	1. 型材品种、规格:5mm厚PC透明耐力板	m2	55.24				116.33

			，综合考虑安装、运输费用 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		屋面及防水工程合计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011102001007	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1: 3水泥砂浆层 2. 面层材料品种、规格、颜色 :600×600×25厚，芝麻灰荔枝面 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	53.02				203.06
2	011102001008	石材楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色:压顶 ，200×600×50厚，芝麻黑荔枝面 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1: 3水泥砂浆层 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	53.02				251.08
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204001001	石材墙面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1: 3水泥砂浆层 2. 面层材料品种、规格、颜色 :600×600×25厚，芝麻灰荔枝面 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	31.26				208.85

		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 13	天棚工程							
1	011302001009	吊顶天棚	1. 面层材料品种、规格:5厚灰色铝塑板 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	20.58				113.01
		天棚工程合计							
	A. 15	其他装饰工程							
1	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格: $\phi 45 \times 3$ 不锈钢管 2. 栏杆材料种类、规格:立杆: $\phi 45 \times 3$ 不锈钢管, 横杆: $\phi 20 \times 3$ 不锈钢管 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	42.26				259.73
		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							
1	粤 011701008004	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架 2. 搭设高度:4.5m以内 3. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	221.091				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001009	基础	1. 基础类型:独立基础模板 2. 其它未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	25.67				0

2	011702002005	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 柱周长:1.2m以内 3. 支模高度:3.6m内 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m2	26.93				0
3	011702005002	基础梁	1. 梁截面形状:基础梁 模板 2. 其它未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	m2	45.92				0
4	011702001010	基础	1. 基础类型:基础垫层 模板 2. 其它未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量 清单计价说明、国家相 关规范等	m2	10.8				0
		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：无障碍通道雨棚

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	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%
2	011707002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	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)
4	QTFY00000025	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：无障碍通道雨棚

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2690.93		
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：无障碍通道雨棚

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2690.93	
合计			2690.93	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：无障碍通道雨棚

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：无障碍通道雨棚

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：无障碍通道雨棚

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：无障碍通道雨棚

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：无障碍通道雨棚

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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----