

广东省巨灾防范工程-新丰江地震监测中心站改造单项工程工
程

招标工程量清单

招标人：广东省地震局

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广东省巨灾防范工程-新丰江地震监测中心站改造单项工程工
程

招标工程量清单

招标人： 广东省地震局	造价咨询人：
单位盖章	单位盖章

法定代表人或 其授权人：	法定代表人或 其授权人：
单位盖章	单位盖章

编 制 人：	复 核 人：
(造价人员签字盖专用章)	(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：新建标准观测摆房工程--安装部分

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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							
		雨水部分							
1	031001006001	UPVC雨水管DN100	1. 给排水管道室内塑料雨水管(粘接)公称外径(mm以内)110	m	4.5				0
2	031004014001	雨水斗	1. 普通雨水斗安装公称直径(mm以内)100	个	1				0
3	030901013001	灭火器放置箱（内含两具灭火器）	1. 灭火器具放置箱安装放置式箱体半周长(mm)≤1000	具	1				0
		雨水部分合计							
		电气部分							
1	030411004001	配线 ZRBV-2.5	1. 硬绝缘导线管内穿线导线截面(mm2以内)2.5	m	45.53				0
2	030411004002	配线 ZRBV-4	1. 硬绝缘导线管内穿线导线截面(mm2以内)6	m	60.36				0
3	030411004003	配线 ZRBV-10	1. 硬绝缘导线管内穿线导线截面(mm2以内)16	m	250				0
4	030411001001	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN25mm	m	17.92				0
5	030411001003	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN20mm	m	12.98				0
6	030412005001	双管荧光灯	1. 普通成套型荧光灯具安装吸顶式双管	套	2				0
7	030412001001	吸顶灯	1. 半圆球吸顶灯安装灯罩直径(mm以内)250	套	1				0
8	030404034001	单联单控开关	1. 照明开关安装板式暗开关(单控)单联	个	2				0
9	030404034002	插座	1. 单相暗插座安装单相	个	4				0

			(A以下)16						
10	030404034003	空调插座	1. 单相暗插座安装单相(A以下)16	个	1				0
11	030411006001	接线盒	1. 接线盒安装接线盒暗装	个	10				0
12	030404017001	配电箱ALGG	1. 成套配电箱安装落地式	台	1				0
13	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试(综合)1kV以下交流供电	系统	1				0
		电气部分合计							
		防雷部分							
1	030409005001	接闪带	1. 避雷网安装沿折板支架敷设	m	24.8				0
2	030409003001	避雷引下线	1. 避雷引下线敷设利用金属构件引下	m	12				0
3	030409008001	局部等电位端子箱MEB	1. 等电位端子箱安装端子箱暗装(半周长mm以内)300	台	1				0
4	030409001001	预埋接地版	1. 断接卡子制作、安装	块	4				0
5	030409002001	接地母线	1. 均压环敷设利用梁内钢筋	m	20				0
6	030414011001	接地装置	1. 接地装置调试接地网	系统	1				0
		防雷部分合计							
		弱电部分							
1	030502005001	配线 UTP CAT6	1. 敷设双绞线缆或电话线管、暗槽内穿放(对以内)2高于超五类的布线工程人工*1.1	m	5.11				0
2	030502005002	配线 SYWV-75-5	1. 敷设双绞线缆或电话线管、暗槽内穿放(对以内)2	m	5.11				0
3	030411001002	配管 PC20	1. 刚性难燃线管砖、混凝土结构暗配公称直径(mm以内)20	m	10.22				0
4	030502012001	网络单口插座	1. 安装8位模块式信息插座单口	个	1				0
5	030502012002	电视插座	1. 电视插座暗装	个	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新建标准观测摆房工程--安装部分

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	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	QTFY00000001	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：新建标准观测摆房工程--安装部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：新建标准观测摆房工程--安装部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新建标准观测摆房工程--安装部分

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：新建标准观测摆房工程--安装部分

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：新建标准观测摆房工程--安装部分

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：新建标准观测摆房工程--安装部分

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：新建标准观测摆房工程--安装部分

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：新建标准观测摆房工程--建筑部分

序号	项目编码	项目名称	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	010101001001	平整场地	1. 平整场地	m2	20				0
2	010101003001	挖基坑土方	1. 人工挖基坑土方三类土深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方三类土	m3	105. 61				0
3	010101003002	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方三类土深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方三类土	m3	1. 68				0
4	010103001001	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	92. 19				0
5	010103002001	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方运距1km内实际运距(km):5	m3	15. 1				0
6	010103001003	软基换填	1. 垫层8:2人工级配砂石	m3	9				0
		土石方工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010402001001	加气块外墙 20cm	1. 蒸压加气混凝土砌块外墙墙体厚度20cm合并制作子目砌筑用混合砂浆(配合比)中砂M7. 5	m3	7. 67				0
		砌筑工程合计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层 C15	1. 混凝土垫层合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C15	m3	1. 59				0
2	010501001002	1:3:6石灰、砂、碎石三合土	1. 地面基层三合土碎石	m3	5. 91				0

3	010501003001	独立基础 C30	1. 现浇建筑物混凝土其他混凝土基础合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 2. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下)合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m3	3.38				0
4	010501003002	混凝土摆墩 C35	1. 现浇建筑物混凝土其他混凝土基础合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C35 2. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下)合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C35	m3	1.94				0
5	010502001001	矩形柱 C30	1. 现浇建筑物混凝土矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 2. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下)合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m3	1.62				0
6	010503001001	基础梁 C30	1. 现浇建筑物混凝土基础梁合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 2. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下)合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m3	1.25				0
7	010503005001	过梁 C25	1. 现浇建筑物混凝土圈、过、弧形梁合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C25	m3	0.03				0
8	010505001001	有梁板 C30	1. 现浇建筑物混凝土平板、有梁板、无梁板合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑	m3	5.4				0

			C30 2. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下)合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30						
9	010505006001	栏板 C30	1. 现浇混凝土其他构件栏板、反檐合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 2. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下)合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m3	1.76				0
10	010103001002	回填砂	1. 回填砂	m3	0.36				0
11	010507002001	10cm C30室内地坪	1. 地坪厚度8cm实际厚度(cm):10合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m2	12.68				0
12	010507004001	台阶 C15	1. 现浇混凝土其他构件台阶合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C15	m3	0.24				0
13	010507001001	散水 C15	1. 现浇混凝土其他构件地沟、明沟电缆沟散水坡合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C15 2. 水泥砂浆整体面层加浆抹光随捣随抹5mm合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:1	m2	12.42				0
14	010515001002	现浇构件带肋钢筋 Φ10以内	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ10以内	t	0.438				0
15	010515001003	现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	0.544				0
16	010515001005	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) Φ10以内	1. 现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ10以内	t	0.333				0
17	010516003001	电渣压力焊接 Φ18以内	1. 电渣压力焊接 Φ18以内	个	16				0
		混凝土及钢筋混凝土							

		工程合计							
	A. 8	门窗工程							
1	010802001001	站台标志牌 (450*600mm, 含 20mm折边)	1. 站台标志牌 (450*600mm, 含 20mm折边)	块	2				0
2	010802004001	304不锈钢防盗门	1. 不锈钢防盗门安装 2. 不锈钢防盗门	m2	1.89				0
3	010807003001	铝合金百叶窗	1. 铝合金框百页窗铝合 金百页窗 2. 全铝合金百页窗 3. 细目铁丝网	m2	0.18				0
4	010802004002	彩钢板平开门	1. 彩钢板平开门安装 2. 彩钢板平开门	m2	3.78				0
		门窗工程合计							
	A. 9	屋面及防水工程							
1	010901001001	蓝灰色波形瓦屋面	1. 蓝灰色波形瓦 2. 1:3水泥砂浆卧瓦最 薄处20厚(配 A6@500X500钢筋网) 3. 最薄处20厚1: 3水泥 砂浆找平层加3%防水剂 4. 钢筋混凝土屋面板 , 表面清扫干净	m2	12.6				0
2	010902001001	屋1 不上人屋面	1. 25厚WSM20预拌砂浆 , 分格面积宜为1m² 2. 满铺0.4mm厚聚乙烯 膜一层 3. 3.0厚高分子改性沥 青自粘防水卷材 4. 1.5+1.5厚合成高分 子防水涂料 5. 刷基层处理剂一遍 6. 20厚WSM20预拌砂浆 找平 7. 20厚(最薄处)1:8水泥加汽混凝土 碎块找坡2%	m2	32.24				0
		屋面及防水工程合计							
	A. 10	保温、隔热、防腐工 程							
1	011001003001	内保温墙面	1. 抗裂保护层耐碱网格 布抗裂砂浆4mm厚实际	m2	43.26				0

			厚度(mm):5 2. 无机轻集料保温砂浆 厚度mm25实际厚度 (mm):40						
		保温、隔热、防腐工程合计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011101001001	楼1 600*600防滑砖地面	1. 楼地面陶瓷地砖(每块周长mm)2400以内水泥砂浆实际结合层厚度(mm):30合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:3合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:3 2. 楼地面水泥砂浆找平层混凝土或硬基层上20mm合并制作子目抹灰聚合物水泥砂浆(配合比)中砂1:2实际厚度(mm):10合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:2	m2	12.04				0
2	011107002001	块料台阶面	1. 铺贴陶瓷地砖台阶水泥砂浆合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:2	m2	2.4				0
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	内墙面抹灰	1. 各种墙面15+5mm水泥石灰砂浆底水泥砂浆面内墙实际底厚度(mm):3实际面厚度(mm):6合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:3合并制作子目抹灰用混合砂浆(配合比)中砂1:1:6 2. 单组份聚氨酯涂膜防水平面1.5mm厚实际厚度(mm):2立面涂刷聚氨酯人工*1.25	m2	43.26				0
2	011201001002	50*150米黄色面砖外	1. 墙、柱面钉(挂)钢	m2	39.95				0

		墙面	(铁)网铁丝网 2. 单组份聚氨酯涂膜防水平面1.5mm厚实际厚度(mm):1.2立面涂刷聚氨酯人工*1.25 3. 底层抹灰15mm各种墙面外墙实际水泥石灰砂浆厚度(mm):20合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:2 4. 热镀锌钢丝网聚合物水泥防水砂浆5mm厚 5. 镶贴陶瓷面砖疏缝墙面墙裙建筑胶粘剂粘贴						
3	011201001003	200*300深灰色仿石面砖外墙面	1. 墙、柱面钉(挂)钢(铁)网铁丝网 2. 单组份聚氨酯涂膜防水平面1.5mm厚实际厚度(mm):1.2立面涂刷聚氨酯人工*1.25 3. 底层抹灰15mm各种墙面外墙实际水泥石灰砂浆厚度(mm):20合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:2 4. 墙面聚合物水泥砂浆20mm实际聚合物水泥砂浆厚度(mm):5墙面设计钉(挂)网者,钉(挂)网部分的墙面人工*1.2 5. 热镀锌钢丝网聚合物水泥防水砂浆5mm厚 6. 镶贴陶瓷面砖疏缝墙面墙裙建筑胶粘剂粘贴	m2	15.29				0
4	011201001004	白色涂料外墙面	1. 各种墙面15+5mm水泥石灰砂浆底水泥砂浆面外墙实际底厚度(mm):12实际面厚度(mm):8合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:3合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:2.5 2. 外墙面乳胶漆底油一遍面油二遍水性墙、柱面	m2	2.74				0

5	011207001001	铝合金龙骨墙面	1. 铝合金龙骨中距(mm)单向500	m2	43.26				0
6	011207001002	100厚彩钢夹心板隔墙 (含彩钢平开门)	1. 彩钢板隔墙100厚彩钢夹心板	m2	50.18				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A.13	天棚工程							
1	011301001001	顶2 混合砂浆顶棚面	1. 水泥石灰砂浆10mm 2. 抹灰用混合砂浆(配合比)中砂1:1:6 3. 成品腻子粉(一般型)Y型天棚面满刮一遍实际腻子遍数(遍):2 4. 抹灰面乳胶漆天棚面漆一遍实际面漆遍数(遍):2	m2	27.47				0
2	011302001001	顶6:300*300铝扣板吊顶	1. 装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型)面层规格(mm)300×300平面 2. 方型铝扣板面层300×300 3. 铝扣板面层收边线	m2	13.12				0
		天棚工程合计							
		道路部分							
1	010101002001	挖运一般土方	1. 挖掘机挖装一般土方三类土 2. 人工挖一般土方三类土 3. 挖掘机装土方 4. 自卸汽车运土方运距1km内实际运距(km):5	m3	43.73				0
2	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	55				0
3	010103001004	三合土回填	1. 地面基层修辑三合土碎石	m3	16.5				0
4	040202015001	25cm厚 级配碎石垫层	1. 垫层8:2人工级配砂石	m2	55				0
5	010103001005	垫层 填砂	1. 垫层填砂	m3	1.38				0
6	040203007001	22cm厚 C35混凝土路面	1. 水泥混凝土路面厚度20cm实际厚度(cm):22合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒	m2	55				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新建标准观测摆房工程--建筑部分

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
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：新建标准观测摆房工程--建筑部分

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：新建标准观测摆房工程--建筑部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新建标准观测摆房工程--建筑部分

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：新建标准观测摆房工程--建筑部分

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：新建标准观测摆房工程--建筑部分

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：新建标准观测摆房工程--建筑部分

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：新建标准观测摆房工程--建筑部分

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：新丰江地震监测中心站业务保障楼加固工程

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							
1	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 立面抹灰铲除一般抹灰砖、混凝土面 2. 拆除废料外运人工装自卸汽车运3km内实际运距(km):5	m2	1910.46				0
2	011605001001	平面块料拆除	1. 平面块料拆除砖地面砂结合层铲除找平层人工费+200 2. 拆除废料外运人工装自卸汽车运3km内实际运距(km):5	m2	272.61				0
3	011607001001	屋面刚性层拆除	1. 屋面拆除刚性层拆除 2. 拆除废料外运人工装自卸汽车运3km内实际运距(km):5	m2	286.81				0
4	011607002001	屋面防水层拆除	1. 屋面拆除防水层拆除水泥砂浆 2. 拆除废料外运人工装自卸汽车运3km内实际运距(km):5	m2	286.81				0
5	011606003001	雨棚拆除	1. 天棚饰面拆除金属龙骨其他装饰面 2. 拆除废料外运人工装自卸汽车运3km内实际运距(km):5	m2	9.84				0
6	011201001001	真石漆外墙面	1. 单组份聚氨酯涂膜防水平面1.5mm厚实际厚度(mm):1.2立面涂刷聚氨酯人工*1.25 2. 底层抹灰15mm各种墙面外墙实际水泥石灰砂浆厚度(mm):20合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:2	m2	1831.55				0

			3. 墙面聚合物水泥砂浆 20mm实际聚合物水泥砂浆厚度(mm):5墙面设计 钉(挂)网者, 钉(挂)网部分的墙面人工*1.2 4. 热镀锌钢丝网聚合物水泥防水砂浆5mm厚 5. 外墙面乳胶漆底油一遍面油二遍水性墙、柱面 6. 真石漆墙面						
7	011202001001	真石漆独立柱面	1、刷基层处理剂一遍 2、≥1.2厚聚氨酯防水涂料 3、一道界面砂浆做界面处理剂 4、20厚WPM20预拌砂浆, 分两次抹灰 5、5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层热镀锌电焊网 6、喷或滚刷底涂料二遍 7、喷或滚刷面层涂料二遍	m2	93.22				0
8	011101001001	水磨石地面 阳台	1. 20厚1:4干硬性水泥砂浆, 面撒素水泥 2. 20厚聚合物水泥防水砂浆, 四周沿墙面高出地面250 3. 1.5+1.5厚聚氨酯防水涂料, 四周沿墙面高出地面250 4. 20厚1:4干硬性水泥砂浆, 面撒素水泥 5. 素水泥浆一遍 6. 15厚1:2水泥石子磨光	m2	272.61				0
9	010902001001	屋面卷材防水	1. 15厚素水泥砂浆粘结层 2. 30厚(最薄处) C20细石混凝土(ρ=2300)找坡 3. 20厚WSM20水泥砂浆找平 4. 刷基层处理剂一遍	m2	286.81				0

			5. 1.5厚高分子材料防水涂膜 6. 3.0厚高分子改性沥青自粘防水卷材 7. 2.0厚1:3水泥砂浆隔离层 8. 100厚挤塑聚苯板($\rho=25-32$)燃烧性能为B2级压缩强度或抗压强度不应小于150kPa, 体积吸水率不应大于3% 9. 3.0厚高分子改性沥青自粘防水卷材 10. 干铺无纺聚酯纤维布一层 11. 40厚C30细石砼(双向%%1308@200) 6mX6m分隔缝, 缝宽10~20, 缝填改性沥青。 12. 8厚浅黄色防滑砖, 砖缝为10mm, 嵌填防水砂浆并用密封胶密封						
10	011506003001	玻璃雨篷	1. 成品雨棚	m2	9.84				0
11	070205106001	空调器拆卸	1. 空调器室外机(制冷量kw以内)10	台	18				0
12	030701003001	空调器安装(无主材)	1. 分体式室外空调器安装制冷量(kW)8以下	台	18				0
		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. 综合钢脚手架搭拆高度(m以内)20.5 2. 装修用综合脚手架使用费	m2	1862.85				0
2	粤 011701012001	墙柱面活动脚手架	1. 墙柱面活动脚手架	m2	1145.08				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤	单独装饰装修工程垂	1. 多层建筑物垂直运输	项	1				0

	011703002001	直运输	高度20m以内						
2	粤 011703002002	废料垂直运输	1. 人工垂直运输中砂 3层以上6层以内人工清 运拆除废料的垂直运输 人工*0.8	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：新丰江地震监测中心站业务保障楼加固工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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：新丰江地震监测中心站业务保障楼加固工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：新丰江地震监测中心站业务保障楼加固工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新丰江地震监测中心站业务保障楼加固工程

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：新丰江地震监测中心站业务保障楼加固工程

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：新丰江地震监测中心站业务保障楼加固工程

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：新丰江地震监测中心站业务保障楼加固工程

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：新丰江地震监测中心站业务保障楼加固工程

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：新丰江地震监测中心站机房安全保障工程--装饰部分

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	011605001001	平面块料拆除	1. 平面块料拆除块料面层水泥砂浆结合层 2. 拆除废料外运人工装自卸汽车运3km内实际运距(km):5	m2	16.29				0
2	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	1. 天棚饰面拆除金属龙骨其他装饰面 2. 拆除废料外运人工装自卸汽车运3km内实际运距(km):5	m2	16.29				0
3	011101005001	3~5mm水泥自流坪楼地面	1. 水泥自流平地面厚度3-5mm平地面	m2	16.29				0
4	011103004001	PVC地材楼地面（含踢脚）	1. 楼地面塑料卷材	m2	20.73				0
5	011104003001	600*600防静电地板	1. 防静电活动地板安装(架空)铝质	m2	16.29				0
6	011406001001	顶棚面腻子油漆	1. 成品腻子粉(耐水型)N型天棚面满刮一遍实际腻子遍数(遍):2 2. 乳胶漆底油二遍面油二遍抹灰面天棚面实际底漆遍数(遍):1	m2	16.29				0
7	011302001001	600*600铝合金方形板吊顶	1. 装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型)面层规格(mm)600×600以上平面 2. 方型铝扣板面层600×600 3. 铝扣板面层收边线	m2	16.29				0
8	011501001001	空调清洗、照明设备除尘	1. 空调清洗、照明设备除尘	项	1				0
9	011501001002	机柜、路由器、交换机等设备表面除尘	1. 机柜、路由器、交换机等设备表面除尘，一	项	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新丰江地震监测中心站机房安全保障工程--装饰部分

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：新丰江地震监测中心站机房安全保障工程--装饰部分

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：新丰江地震监测中心站机房安全保障工程--装饰部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新丰江地震监测中心站机房安全保障工程--装饰部分

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：新丰江地震监测中心站机房安全保障工程--装饰部分

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：新丰江地震监测中心站机房安全保障工程--装饰部分

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：新丰江地震监测中心站机房安全保障工程--装饰部分

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：新丰江地震监测中心站机房安全保障工程--装饰部分

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：新丰江地震监测中心站机房安全保障工程--安装部分

序号	项目编码	项目名称	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	030404034001	单联单控开关	1. 照明开关安装板式暗开关(单控)单联	个	1				0
2	030412005001	单管荧光灯	1. 普通成套型荧光灯具安装吸顶式单管	套	2				0
3	030404035001	普通插座	1. 单相暗插座安装单相(A以下)16	个	6				0
4	030404035002	空调插座	1. 单相暗插座安装单相(A以下)16	个	1				0
5	030404017001	配电箱ALjf	1. 成套配电箱安装悬挂式(半周长m以内)0.5	台	1				0
6	030411004001	配线WDZN-BYJ-2.5	1. 硬绝缘导线管内穿线导线截面(mm2以内)2.5	m	33.54				0
7	030411004002	配线WDZN-BYJ-4	1. 硬绝缘导线管内穿线导线截面(mm2以内)6	m	78.27				0
8	030411001001	配管SC20	1. 镀锌电线管砖、混凝土结构暗配公称直径(mm以内)20	m	26.47				0
9	030411002001	金属线槽400*100*1.5	1. 金属线槽安装宽+高(mm以内)600	m	250				0
10	030502001001	机柜 800*800*2000（空）	1. 标准机柜安装BA23	台	5				0
11	080608003001	UPS电源12V/100A	1. 不间断电源柜安装单相不间断电源容量(kV·A)≤10	台	1				0
		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	031302007001	高层施工增加		项	1				0
2	031301017001	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费(单独承担埋地或沟槽敷设线缆工程除外)(电气设备安装工程, 除10章) 2. 脚手架搭拆费(建筑智能化工程)	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：新丰江地震监测中心站机房安全保障工程--安装部分

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	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	QTFY00000001	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：新丰江地震监测中心站机房安全保障工程--安装部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：新丰江地震监测中心站机房安全保障工程--安装部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新丰江地震监测中心站机房安全保障工程--安装部分

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：新丰江地震监测中心站机房安全保障工程--安装部分

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：新丰江地震监测中心站机房安全保障工程--安装部分

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：新丰江地震监测中心站机房安全保障工程--安装部分

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：新丰江地震监测中心站机房安全保障工程--安装部分

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：黄子洞水化站观测房建设--建筑部分

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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							
	A. 1	土石方工程							
1	010101001001	平整场地	1. 平整场地	m2	24				0
2	010101003001	挖基坑土方	1. 人工挖基坑土方三类土深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方三类土	m3	105.61				0
3	010101003002	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方三类土深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方三类土	m3	2.08				0
4	010103001001	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	92.47				0
5	010103002001	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方运距1km内实际运距(km):5	m3	15.22				0
6	010103001002	软基换填	1. 垫层8:2人工级配砂石	m3	9				0
		土石方工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010402001001	加气块外墙 20cm	1. 蒸压加气混凝土砌块外墙墙体厚度20cm合并制作子目砌筑用混合砂浆(配合比)中砂M7.5	m3	8.71				0
		砌筑工程合计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层 C15	1. 混凝土垫层合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C15	m3	1.67				0
2	010501001002	1:3:6石灰、砂、碎石三合土	1. 地面基层三合土碎石	m3	7.38				0

3	010501003001	独立基础 C30	1. 现浇建筑物混凝土其他混凝土基础合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 2. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下)合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m3	3.38				0
4	010502001001	矩形柱 C30	1. 现浇建筑物混凝土矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 2. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下)合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m3	1.62				0
5	010503001001	基础梁 C30	1. 现浇建筑物混凝土基础梁合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 2. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下)合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m3	1.41				0
6	010503005001	过梁 C25	1. 现浇建筑物混凝土圈、过、弧形梁合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C25	m3	0.03				0
7	010505001001	有梁板 C30	1. 现浇建筑物混凝土平板、有梁板、无梁板合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30 2. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下)合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m3	6.28				0
8	010505006001	栏板 C30	1. 现浇混凝土其他构件栏板、反檐合并制作子目普通预拌混凝土碎石	m3	1.93				0

			粒径综合考虑C30 2. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下)合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30						
9	010507002001	10cm C30室内地坪	1. 地坪厚度8cm实际厚度(cm):10合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m2	18.24				0
10	010507004001	台阶 C15	1. 现浇混凝土其他构件台阶合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C15	m3	0.24				0
11	010507001001	散水 C15	1. 现浇混凝土其他构件地沟、明沟电缆沟散水坡合并制作子目普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C15 2. 水泥砂浆整体面层加浆抹光随捣随抹5mm合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:1	m2	13.62				0
12	010515001002	现浇构件带肋钢筋 Φ10以内	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ10以内	t	0.497				0
13	010515001003	现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	0.671				0
14	010515001005	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) Φ10以内	1. 现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ10以内	t	0.369				0
15	010516003001	电渣压力焊接 Φ18以内	1. 电渣压力焊接 Φ18以内	个	16				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010802001001	站台标志牌 (450*600mm, 含20mm折边)	1. 站台标志牌 (450*600mm, 含20mm折边)	块	2				0
2	010802004001	304不锈钢防盗门	1. 不锈钢防盗门安装 2. 不锈钢防盗门	m2	1.89				0
3	010807003001	铝合金百叶窗	1. 铝合金框百页窗铝合金百页窗	m2	0.18				0

			2. 全铝合金百页窗 3. 细目铁丝网						
4	010802004002	彩钢板平开门	1. 彩钢板平开门安装 2. 彩钢板平开门	m2	3.78				0
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010901001001	蓝灰色波形瓦屋面	1. 波纹瓦屋面塑料波纹瓦铺于钢檩合并制作子目砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂M7.5 2. 底层抹灰15mm栏板实际水泥石灰砂浆厚度(mm):20合并制作子目水泥防水砂浆(配合比)1:3 3. 底层抹灰15mm栏板实际水泥石灰砂浆厚度(mm):20合并制作子目水泥防水砂浆(配合比)1:3 4. 现浇构件圆钢Φ10内	m2	13.76				0
2	010902001001	屋1 不上人屋面	1. 屋面自粘高分子防水卷材冷贴满铺 2. 屋面现浇特种混凝土隔热层加气混凝土100mm厚实际厚度(mm):45 3. 楼地面水泥砂浆找平层混凝土或硬基层上20mm合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:2 4. 屋面改性沥青防水卷材自粘、满铺单层 5. 屋面单组分聚氨酯防水涂料2mm厚实际厚度(mm):1.5 6. 屋面单组分聚氨酯防水涂料2mm厚实际厚度(mm):1.5 7. 聚乙烯薄膜0.5mm厚 8. 水泥砂浆二次抹压防水厚2.5cm合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:2	m2	37.44				0

			9. 屋面刚性防水层填分格缝水泥砂浆面 2. 5cm厚						
		屋面及防水工程合计							
	A. 10	保温、隔热、防腐工程							
1	011001003001	内保温墙面	1. 抗裂保护层耐碱网格布抗裂砂浆4mm厚实际厚度(mm):5 2. 无机轻集料保温砂浆厚度mm25实际厚度(mm):40	m2	49.02				0
		保温、隔热、防腐工程合计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011101001001	楼1 600*600防滑砖地面	1. 楼地面陶瓷地砖(每块周长mm)2400以内水泥砂浆实际结合层厚度(mm):30合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:3合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:3 2. 楼地面水泥砂浆找平层混凝土或硬基层上20mm合并制作子目抹灰聚合物水泥砂浆(配合比)中砂1:2实际厚度(mm):10合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:2	m2	18.24				0
2	011107002001	块料台阶面	1. 铺贴陶瓷地砖台阶水泥砂浆合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:2	m2	2.4				0
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	内墙面抹灰	1. 各种墙面15+5mm水泥石灰砂浆底水泥砂浆面内墙实际底厚度(mm):3实际面厚度(mm):6合并制作子目抹	m2	49.02				0

			灰水泥砂浆(配合比)中砂1:3合并制作子目抹灰用混合砂浆(配合比)中砂1:1:6 2. 单组份聚氨酯涂膜防水平面1.5mm厚实际厚度(mm):2立面涂刷聚氨酯人工*1.25						
2	011201001002	50*150米黄色面砖外墙墙面	1. 墙、柱面钉(挂)钢(铁)网铁丝网 2. 单组份聚氨酯涂膜防水平面1.5mm厚实际厚度(mm):1.2立面涂刷聚氨酯人工*1.25 3. 底层抹灰15mm各种墙面外墙实际水泥石灰砂浆厚度(mm):20合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:2 4. 墙面聚合物水泥砂浆20mm实际聚合物水泥砂浆厚度(mm):5墙面设计钉(挂)网者, 钉(挂)网部分的墙面人工*1.2 5. 热镀锌钢丝网聚合物水泥防水砂浆5mm厚 6. 镶贴陶瓷面砖疏缝墙面墙裙建筑胶粘剂粘贴	m2	44.51				0
3	011201001003	200*300深灰色仿石面砖外墙墙面	1. 墙、柱面钉(挂)钢(铁)网铁丝网 2. 单组份聚氨酯涂膜防水平面1.5mm厚实际厚度(mm):1.2立面涂刷聚氨酯人工*1.25 3. 底层抹灰15mm各种墙面外墙实际水泥石灰砂浆厚度(mm):20合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:2 4. 墙面聚合物水泥砂浆20mm实际聚合物水泥砂浆厚度(mm):5墙面设计钉(挂)网者, 钉(挂)网部分的墙面人工*1.2 5. 热镀锌钢丝网聚合物水泥防水砂浆5mm厚	m2	17.54				0

			6. 镶贴陶瓷面砖疏缝墙面墙裙建筑胶粘剂粘贴						
4	011201001004	白色涂料外墙面	1. 各种墙面15+5mm水泥石灰砂浆底水泥砂浆面 外墙实际底厚度 (mm):12实际面厚度 (mm):8合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:3合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:2.5 2. 外墙面乳胶漆底油一遍面油二遍水性墙、柱面	m2	2.98				0
5	011207001001	铝合金龙骨墙面	1. 铝合金龙骨中距(mm)单向500	m2	49.02				0
6	011207001002	100厚彩钢夹心板隔墙(含彩钢平开门)	1. 彩钢板隔墙100厚彩钢夹心板	m2	55.94				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A.13	天棚工程							
1	011301001001	顶2 混合砂浆顶棚面	1. 水泥石灰砂浆10mm 2. 抹灰用混合砂浆(配合比)中砂1:1:6 3. 成品腻子粉(一般型)Y型天棚面满刮一遍实际腻子遍数(遍):2 4. 抹灰面乳胶漆天棚面 面漆一遍实际面漆遍数(遍):2	m2	31.8				0
2	011302001001	顶6:300*300铝扣板吊顶	1. 装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型)面层规格(mm)300×300平面 2. 方型铝扣板面层300×300 3. 铝扣板面层收边线	m2	16.32				0
		天棚工程合计							
		道路部分							
1	010101002001	挖运一般土方	1. 挖掘机挖装一般土方三类土 2. 人工挖一般土方三类土 3. 挖掘机装土方	m3	55.65				0

			4. 自卸汽车运土方运距 1km内实际运距(km):5						
2	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	70				0
3	010103001003	三合土回填	1. 地面基层修辑三合土 碎石	m3	21				0
4	040202015001	25cm厚 级配碎石垫层	1. 垫层8:2人工级配砂 石	m2	70				0
5	010103001004	垫层 填砂	1. 垫层填砂	m3	1.75				0
6	040203007001	22cm厚 C35混凝土路面	1. 水泥混凝土路面厚度 20cm实际厚度 (cm):22合并制作子目 普通预拌混凝土碎石粒 径综合考虑C35 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	70				0
		道路部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆高 度(m以内)4.5 2. 建筑用综合脚手架使 用费	m2	94.24				0
2	粤 011701011001	里脚手架		m2	24				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	独立基础模板		m2	10.4				0
2	011702001002	基础垫层模板		m2	6.24				0
3	011702002001	矩形柱		m2	19.84				0
4	011702005001	基础梁		m2	14.08				0
5	011702006001	矩形梁		m2	23.18				0
6	011702008001	过梁	1. 圈梁模板	m2	0.36				0
7	011702014001	有梁板		m2	30.76				0
8	011702021001	栏板	1. 栏板、反檐模板	m2	28.75				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：黄子洞水化站观测房建设--建筑部分

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
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：黄子洞水化站观测房建设--建筑部分

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：黄子洞水化站观测房建设--建筑部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：黄子洞水化站观测房建设--建筑部分

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：黄子洞水化站观测房建设--建筑部分

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：黄子洞水化站观测房建设--建筑部分

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：黄子洞水化站观测房建设--建筑部分

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：黄子洞水化站观测房建设--建筑部分

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：黄子洞水化站观测房建设--安装部分

序号	项目编码	项目名称	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							
		雨水部分							
1	031001006001	UPVC雨水管DN100	1. 给排水管道室内塑料雨水管(粘接)公称外径(mm以内)110	m	4.5				0
2	031004014001	雨水斗	1. 普通雨水斗安装公称直径(mm以内)100	个	1				0
3	030901013001	灭火器放置箱（内含两具灭火器）	1. 灭火器具放置箱安装放置式箱体半周长(mm)≤1000	具	1				0
		雨水部分合计							
		电气部分							
1	030411004001	配线 ZRBV-2.5	1. 硬绝缘导线管内穿线导线截面(mm2以内)2.5	m	48.42				0
2	030411004002	配线 ZRBV-4	1. 硬绝缘导线管内穿线导线截面(mm2以内)6	m	67.53				0
3	030411004003	配线 ZRBV-10	1. 硬绝缘导线管内穿线导线截面(mm2以内)16	m	250				0
4	030411001001	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN25mm	m	67.11				0
5	030411001003	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN20mm	m	13.94				0
6	030412005001	双管荧光灯	1. 普通成套型荧光灯具安装吸顶式双管	套	2				0
7	030412001001	吸顶灯	1. 半圆球吸顶灯安装灯罩直径(mm以内)250	套	1				0
8	030404034001	单联单控开关	1. 照明开关安装板式暗开关(单控)单联	个	2				0
9	030404034002	插座	1. 单相暗插座安装单相(A以下)16	个	4				0

10	030404034003	空调插座	1. 单相暗插座安装单相(A以下)16	个	1				0
11	030411006001	接线盒	1. 接线盒安装接线盒暗装	个	10				0
12	030404017001	配电箱ALGG	1. 成套配电箱安装落地式	台	1				0
13	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试(综合)1kV以下交流供电	系统	1				0
		电气部分合计							
		防雷部分							
1	030409005001	接闪带	1. 避雷网安装沿折板支架敷设	m	28.8				0
2	030409003001	避雷引下线	1. 避雷引下线敷设利用金属构件引下	m	12				0
3	030409008001	局部等电位端子箱MEB	1. 等电位端子箱安装端子箱暗装(半周长mm以内)300	台	1				0
4	030409001001	预埋接地版	1. 断接卡子制作、安装	块	4				0
5	030409002001	接地母线	1. 均压环敷设利用梁内钢筋	m	24				0
6	030414011001	接地装置	1. 接地装置调试接地网	系统	1				0
		防雷部分合计							
		弱电部分							
1	030502005001	配线 UTP CAT6	1. 敷设双绞线缆或电话线管、暗槽内穿放(对以内)2高于超五类的布线工程人工*1.1	m	5.11				0
2	030502005002	配线 SYWV-75-5	1. 敷设双绞线缆或电话线管、暗槽内穿放(对以内)2	m	5.11				0
3	030411001002	配管 PC20	1. 刚性难燃线管砖、混凝土结构暗配公称直径(mm以内)20	m	10.22				0
4	030502012001	网络单口插座	1. 安装8位模块式信息插座单口	个	1				0
5	030502012002	电视插座	1. 电视插座暗装	个	1				0
6	030411006002	接线盒	1. 接线盒安装接线盒暗装	个	2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：黄子洞水化站观测房建设--安装部分

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	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	QTFY00000001	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：黄子洞水化站观测房建设--安装部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：黄子洞水化站观测房建设--安装部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：黄子洞水化站观测房建设--安装部分

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：黄子洞水化站观测房建设--安装部分

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：黄子洞水化站观测房建设--安装部分

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：黄子洞水化站观测房建设--安装部分

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：黄子洞水化站观测房建设--安装部分

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