

广西水资源监测能力（二期）建设工程-梧州中心 工程

## 招标工程量清单

招 标 人：梧州水文中心

(单位盖章)

造价咨询人：广西机电设备招标有限公司

(单位盖章)

软件名称及版本号：广龙软件 10.0.06

图五 小中衔接-晋工衔接(续二) 伏牺氏部系图(西)

### 单部量到工部图



广西水资源监测能力（二期）建设工程-梧州  
中心 工程

招标工程量清单

招标人：梧州水文中心  
(单位盖章)



造价咨询人：广西机电设备招标有限公司  
(单位资质专用章)



法定代表人  
或其授权人：梁家安  
(签字或盖章)



法定代表人  
或其授权人：卢光伟  
(签字或盖章)



编制人：肖泽明  
(造价工程师签字)



复核人：黄庆双  
(造价工程师签字)



编制时间：

复核时间：



# 总 说 明

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第1页,共1页

## 一、工程概况

建设单位:梧州水文中心

项目名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

建设地点:广西壮族自治区梧州市

总建筑面积约954.85m<sup>2</sup>, 建筑结构形式:框架结构。

## 二、编制范围

本项目包括第六、七层及屋面天面层的拆除工程、建筑装饰装修工程、电气工程、给排水工程、通风空调工程、纯水工程、集中供气、室外工程及实验室台柜等,具体详见图纸。

## 三、编制依据

根据下列依据编制:

1、《建设工程工程量清单计价规范》,内容包括以下:

①《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013);

②《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)广西壮族自治区实施细则》;

③《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB50854-2013);

④《通用安装工程工程量计算规范》(GB50856-2013);

⑤《建设工程工程量清单计算规范(GB50854~50862-2013)广西壮族自治区实施细则》;

2、国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价定额及计价规范,内容包括以下:

①《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》(2013);

②《广西壮族自治区建筑装饰装修工程人工材料配合比机械台班参考价》(2013);

③《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》(2015);

④《广西壮族自治区建设工程费用定额》(2016);

⑤《安装拆除工程消耗量定额》(2013);

⑥《建筑工程拆除消耗量定额》(2011);

⑦《关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》(桂建标{2018}19号文)的规定;

⑧自治区住房城乡建设厅关于建筑业实施营业税改增值税后广西壮族自治区建设工程计价依据调整的通知(桂建标{2016}17号)的规定;

⑨自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知(桂建标{2019}12号)的规定;

3、广西华蓝工程管理有限公司2020年08月设计的施工图(招标用图、图纸版本号)及地质勘察报告;

4、本工程拟定的招标文件及工程量清单、设备清单;

5、施工现场情况、工程特点及常规施工组织设计方案;

6、与建设项目相关的标准、规定等技术资料;

7、国家、行业和地方有关技术标准和质量验收规范等;

8、市场价格信息或工程造价管理机构发布的工程造价信息;

《梧州市建设工程造价信息》基期为:[2020]年第[07]期,信息价没有的材料价格为市场询价。

## 四、其他

1、本工程采用的计价软件是广龙计价2018软件。

2、采用一般计税法计价。

# 建设项目投标报价汇总表

工程名称：广西水资源监测能力（二期）建设工程-梧州中心

第1页 共1页

序号	单项工程名称	金额(元)	其中：(元)	
			暂估价	安全文明施工费
1	广西水资源监测能力（二期）建设工程-梧州中心-建筑与装饰装修工程			
2	广西水资源监测能力（二期）建设工程-梧州中心-安装工程			
3	广西水资源监测能力（二期）建设工程-梧州中心-市政工程			
投标报价合计				







# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第1页 共4页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
<b>广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-建筑工程</b>			
一	建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中: 安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
<b>广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-装饰装修工程</b>			
二	建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中: 安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
<b>广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-拆除工程</b>			
三	建筑拆除工程(营改增)简易计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中: 安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费、税金项目清单计价合计		
5.2.1	增值税		
6	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
<b>广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-实验室台柜</b>			
四	建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中: 暂估价		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第2页 共4页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
<b>广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-电气工程</b>			
五	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
<b>广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-通风空调工程</b>			
六	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
<b>广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-集中供气工程</b>			
七	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第3页 共4页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2.1	其中: 安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
<b>广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-给排水工程</b>			
八	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中: 安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
<b>广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-纯水工程</b>			
九	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中: 安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
<b>广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-室外工程</b>			
十	市政综合工程(营改增)一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中: 安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第1页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-建筑工程							
分部分项工程							
A.3							
砌筑工程							
1	010401004001	页岩多孔砖墙 墙体厚度:120mm 砖品种、规格、强度等级:多孔页岩砖 240×115×90mm 砂浆强度等级、配合比:Ma5.0砌筑砂浆	m3	9.40			
2	010401004002	页岩多孔砖墙 墙体厚度:240mm 砖品种、规格、强度等级:多孔页岩砖 240×115×90mm 砂浆强度等级、配合比:Ma5.0砌筑砂浆	m3	135.39			
3	010401004003	加气混凝土砌块墙 1. 墙体厚度:125mm 2. 砖品种、规格、强度等级:A7.5级 600*125*200mm加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5砌筑砂浆	m3	1.43			
4	010401012001	砖砌台阶 砖品种、规格、强度等级:多孔页岩砖 240×115×90mm 砂浆强度等级、配合比:Ma5.0砌筑砂浆	m3	0.07			
5	010401012002	零星砌砖 部位:GJ-14a 大样13 砖品种、规格、强度等级:多孔页岩砖 240×115×90mm 砂浆强度等级、配合比:Ma5.0砌筑砂浆	m3	10.21			
A.4							
混凝土及钢筋混凝土工程							
6	010502001001	矩形柱 混凝土强度等级:C30 混凝土拌和料要求:泵送碎石商品混凝土	m3	82.67			
7	010502002001	构造柱 混凝土强度等级:C25 混凝土拌和料要求:碎石商品混凝土	m3	3.89			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第2页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010503002001	矩形梁 混凝土强度等级: C25 混凝土拌和料要求:泵送碎石商品混凝土	m3	36.86			
9	010503004001	圈梁 混凝土强度等级: C25 混凝土拌和料要求:碎石商品混凝土	m3	3.21			
10	010503004002	圈梁(反边) 混凝土强度等级: C20 混凝土拌和料要求:碎石商品混凝土	m3	0.28			
11	010503005001	过梁 混凝土强度等级: C25 混凝土拌和料要求:碎石商品混凝土	m3	1.45			
12	010503005002	过梁 1. 混凝土强度等级: C20 2. 混凝土拌和料要求:碎石商品混凝土	m3	0.06			
13	010504001001	直形墙 混凝土强度等级: C30 混凝土拌和料要求:泵送碎石商品混凝土	m3	46.25			
14	010505001001	有梁板 混凝土强度等级: C25 混凝土拌和料要求:泵送碎石商品混凝土	m3	132.22			
15	010505008001	雨篷、悬挑板 混凝土强度等级: C25 混凝土拌和料要求:泵送碎石商品混凝土	m3	1.89			
16	010506001001	直形楼梯 混凝土强度等级: C25 厚度: 100mm 混凝土拌和料要求:泵送碎石商品混凝土	m2	9.00			
17	010506001002	直形楼梯	m2	22.20			

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第3页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		混凝土强度等级: C25 厚度: 120mm 混凝土拌和料要求:泵送碎石商品混凝土					
18	010507005001	扶手、压顶 混凝土强度等级: C25 混凝土拌和料要求:碎石商品混凝土	m <sup>3</sup>	2.91			
19	010507007001	其他构件 混凝土强度等级: C25 混凝土拌和料要求:碎石商品混凝土	m <sup>3</sup>	5.26			
20	桂010515012001	植筋 钢筋种类、规格: Φ25以内	根	96			
21	桂010514005001	防火组合变压型排气道 做法详桂11J601第14页大样2 规格: 500*500mm	m	12.50			
22	AB001001	不锈钢无动力风帽	套	1			
23	010515003001	钢筋网片制安 间距(cm) 15×15 部位: 上人屋面、不上人屋面 做法详建筑施工图设计总说明第五项5.2 钢筋双向Φ4@150	m <sup>2</sup>	442.07			
24	010515001001	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:圆钢 HPB300 Φ10以内	t	7.428			
25	010515001002	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:圆钢 HPB300 Φ10以上	t	0.101			
26	010515001003	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:HRB335 Φ10以上	t	1.182			
27	010515001004	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:HRB400 Φ10以内	t	16.512			
28	010515001005	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:HRB400 Φ10以上	t	34.216			
29	桂010515011001	砌体加固筋	t	0.750			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第4页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010516002001	预埋铁件	t	0.007			
31	桂010516004001	钢筋电渣压力焊接	个	526			
	A.6	<b>金属结构工程</b>					
32	010606008001	钢爬梯 屋面爬梯参照11ZJ901 1/40页 防锈漆一道 银灰色油漆二道 含制作、运输、安装、节点板、刷漆	t	0.079			
	A.7	<b>屋面及防水工程</b>					
33	010902001001	屋面卷材防水 部位:上人屋面 点粘一层350号石油沥青油毡	m <sup>2</sup>	403.77			
34	010902002001	屋面涂膜防水 部位:上人屋面 水泥基涂膜防水剂2厚	m <sup>2</sup>	403.77			
35	010902002002	屋面涂膜防水 部位:上人屋面 1.2厚HG203水固化聚氨酯	m <sup>2</sup>	373.13			
36	010902003001	屋面刚性层 部位:上人屋面 40厚C30UEA补偿收缩混凝土防水层	m <sup>2</sup>	373.13			
37	010902003002	屋面刚性层 部位:消防水池 40厚C20细石混凝土保护层	m <sup>2</sup>	22.36			
38	010903003001	墙面砂浆防水(防潮) 部位:外墙面 4厚抗裂防水砂浆	m <sup>2</sup>	55.00			
39	010904003001	屋面砂浆防水 部位:雨蓬、天沟 20厚(最薄处)1:2水泥砂浆加3%防水粉找1%坡,分两次表面压光	m <sup>2</sup>	29.29			
40	010904002001	楼(地)面涂膜防水 部位:消防水池 2厚RJS208反应型聚合物水泥涂料	m <sup>2</sup>	28.44			
41	010904002002	楼(地)面涂膜防水	m <sup>2</sup>	6.50			



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第5页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		部位:卫生间 1.5厚聚氨酯涂层防水层					
42	010902002003	屋面涂膜防水 部位:不上人屋面 详05ZJ001第122页屋45 3厚(二布八涂)氯丁橡胶沥青防水涂料	m <sup>2</sup>	43.22			
43	010902002004	屋面涂膜防水 部位:不上人屋面 详05ZJ001第122页屋45 刷银白色丙烯酸涂料二遍	m <sup>2</sup>	43.22			
	A.8	保温、隔热、防腐工程					
44	011001001001	保温隔热屋面 部位:上人屋面 30厚自熄型挤塑聚苯乙烯挤塑聚苯板	m <sup>2</sup>	442.07			
45	011001001002	保温隔热屋面 部位:上人屋面 20厚(最薄处)陶粒砼找2%坡	m <sup>2</sup>	442.07			
46	011001001003	保温隔热屋面 部位:不上人屋面 50厚(最薄处)水泥聚苯颗粒找2%坡	m <sup>2</sup>	29.21			
47	011001003001	保温隔热墙面 部位:外墙 20厚EVB保温砂浆	m <sup>2</sup>	786.19			
48	011001001004	保温隔热屋面 部位:不上人屋面 20厚(最薄处)1:8水泥珍珠岩找2%坡	m <sup>2</sup>	29.21			
	A.9	楼地面工程					
49	011101001001	水泥砂浆楼地面 部位:设备间、电梯机房 做法详05ZJ001第23页楼1 1:2水泥砂浆面抹面压光	m <sup>2</sup>	27.51			
50	011102003001	块料楼地面 面砖规格:600mm*600mm陶瓷地砖楼地面 部位:上人屋面 8~10厚地砖铺实拍平,水泥浆擦缝 25厚1:4干硬性水泥砂浆	m <sup>2</sup>	442.07			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第6页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
51	011101006001	水泥砂浆找平层 部位:上人屋面、消防水池 20厚1:3水泥砂浆找平层(加OT805抗裂纤维)	m <sup>2</sup>	395.49			
52	011101006002	水泥砂浆找平层 部位:不上人屋面 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m <sup>2</sup>	29.21			
53	011102003002	块料楼地面 面砖规格:300mm*300mm防滑玻化砖地面(带防滑槽的成品) 部位:六、七层楼梯间 做法详05ZJ001第25页楼10 8~10厚地砖铺实拍平,水泥浆擦缝 20厚1:4干硬性水泥砂浆	m <sup>2</sup>	128.92			
54	011101006003	水泥砂浆找平层 部位:卫生间 20厚1:2.5水泥砂浆保护层 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m <sup>2</sup>	4.39			
55	011101003001	细石混凝土楼地面 部位:卫生间 50厚C20细石混凝土找 0.5%~1%坡,最薄处不小于20	m <sup>2</sup>	4.39			
56	011102003003	块料楼地面 面砖规格:300mm*300mm饰面砖 楼地面 部位:消防水池 做法详桂05TJ201-1第44页池d 饰面砖,聚合物砂浆铺砌	m <sup>2</sup>	22.36			
57	011105001001	水泥砂浆踢脚线 部位:设备间、电梯机房 高度:150mm 做法详05ZJ001第35页踢4 15厚1:3水泥砂浆 10厚1:2水泥砂浆抹面压光	m <sup>2</sup>	6.20			
58	011105003001	地砖踢脚线 部位:楼梯间 高度:150mm 做法详05ZJ001第37页踢18 17厚1:3水泥砂浆	m <sup>2</sup>	5.84			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第7页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		3~4厚1:1水泥砂浆加水重 20%白乳胶镶贴 8~10厚面砖,水泥浆擦缝					
	A.10	墙、柱面工程					
59	011201001001	水泥砂浆墙面 部位:设备间、电梯机房 墙体类型:砖墙 做法详05ZJ001第46页内墙6 15厚1:3水泥砂浆 5厚1:2水泥砂浆	m2	158.34			
60	011201001002	水泥砂浆墙面 部位:设备间、电梯机房 墙体类型:砼墙 做法详05ZJ001第46页内墙6 15厚1:3水泥砂浆 5厚1:2水泥砂浆	m2	6.36			
61	011201001003	混合砂浆墙面 部位:走廊、六、七层楼梯间、 业务用房(实验室) 墙体类型:砖墙 20厚1:1:6水泥石灰砂浆	m2	751.91			
62	011201001004	混合砂浆墙面 部位:走廊、六、七层楼梯间、 业务用房(实验室) 墙体类型:砼墙 20厚1:1:6水泥石灰砂浆	m2	59.03			
63	011202001001	柱、梁面一般抹灰 混凝土界面处理剂一道 8厚1:2水泥砂浆罩面 12厚1:3水泥砂浆找平	m2	273.16			
64	011201001005	墙面一般抹灰 部位:女儿墙内侧 墙体类型:砼墙 20厚1:2水泥砂浆,两次成活	m2	24.01			
65	011207001001	干挂铝塑板外墙 0.8m*0.8m灰色铝塑板 镀锌钢骨架 中距(mm) 单向500 4mm厚铝塑板面层	m2	883.72			
66	桂011204007001	块料墙面	m2	36.50			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第8页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		瓷砖规格: 300mm*300mm 部位: 消防水池 做法详桂05TJ201-1第44页池 c 饰面层 20厚1: 3水泥砂浆找平层(加 0T805抗裂纤维)					
67	011201001006	墙面挂网 部位详见JZ-01-四-4.5 不同墙体交接处以及墙体中嵌有 设备箱、柜等同墙体等宽处300 宽	m2	420.41			
68	011201001007	墙面挂网抹灰增加人工费	m2	420.41			
	A.11	天棚工程					
69	011301001001	水泥砂浆顶棚 部位: 消防水池 做法详05ZJ001第75页顶4 7厚1: 3水泥砂浆 5厚1: 2水泥砂浆	m2	22.36			
70	011301001002	混合砂浆顶棚 部位: 六、七层楼梯间、电梯机 房 做法详05ZJ001第75页顶3 7厚1: 1: 4水泥石灰砂浆 5厚1: 0.5: 3水泥石灰砂浆	m2	313.54			
	A.12	门窗工程					
71	010801001001	成品普通门 含窗洞修整、制作、安装、运输 、五金配件等	m2	3.15			
72	桂010811001001	成品普通门门锁 含安装	把	1			
73	010802003001	甲级钢质防火门 定制成品, 价格包含安装、运输 、五金配件 消防部门认可的合格产品	m2	5.25			
74	010802003002	乙级钢质防火门 定制成品, 价格包含安装、运输 、五金配件 消防部门认可的合格产品	m2	6.30			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第9页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
75	010802003003	丙级钢质防火门 定制成品,价格包含安装、运输、五金配件 消防部门认可的合格产品	m <sup>2</sup>	2.52			
76	桂010811001002	防火锁 含安装	把	5			
77	桂010811001003	闭门器 含安装	套	9			
78	桂010811001004	顺序器 含安装	套	4			
79	桂010811001005	防火铰链 含安装	副	27			
80	010807001001	铝合金推拉窗(带亮)>2m' 类型:90系列断热铝合金推拉窗 框、扇材质:断热铝合金,壁厚 ≥1.4mm,其他满足设计要求 玻璃品种、厚度:(6+12A+6)无 色透明中空玻璃 含窗洞修整、制作、安装、运输 、五金配件等	m <sup>2</sup>	22.30			
81	010807001002	铝合金推拉窗(带亮)>2m' 类型:90系列铝合金推拉窗 框、扇材质:普通铝合金,壁厚 ≥1.4mm,其他满足设计要求 玻璃品种、厚度:6厚普通单层 玻璃 含窗洞修整、制作、安装、运输 、五金配件等	m <sup>2</sup>	70.26			
82	010807001003	铝合金推拉窗(不带亮)>2m' 类型:90系列断热铝合金推拉窗 框、扇材质:断热铝合金,壁厚 ≥1.4mm,其他满足设计要求 玻璃品种、厚度:(6+12A+6)无 色透明中空玻璃 含窗洞修整、制作、安装、运输 、五金配件等	m <sup>2</sup>	6.80			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第10页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
83	010807001004	铝合金平开窗(带亮)≤2m <sup>2</sup> 类型:90系列断热铝合金平开窗 框、扇材质:断热铝合金,壁厚 ≥1.4mm,其他满足设计要求 玻璃品种、厚度:(6+12A+6)无 色透明中空玻璃 含窗洞修整、制作、安装、运输 、五金配件等	m <sup>2</sup>	6.00			
84	010807001005	铝合金平开窗(带亮)≤2m <sup>2</sup> 类型:90系列铝合金平开窗 框、扇材质:普通铝合金,壁厚 ≥1.4mm,其他满足设计要求 玻璃品种、厚度:6厚普通单层 玻璃 含窗洞修整、制作、安装、运输 、五金配件等	m <sup>2</sup>	1.26			
85	010807001006	铝合金固定窗>2m <sup>2</sup> 类型:90系列断热铝合金固定窗 框、扇材质:断热铝合金,壁厚 ≥1.4mm,其他满足设计要求 玻璃品种、厚度:(6+12A+6)无 色透明中空玻璃 含窗洞修整、制作、安装、运输 、五金配件等	m <sup>2</sup>	10.00			
86	010807001007	铝合金固定窗>2m <sup>2</sup> 类型:90系列铝合金固定窗 框、扇材质:普通铝合金,壁厚 ≥1.4mm,其他满足设计要求 玻璃品种、厚度:6厚普通单层 玻璃 含窗洞修整、制作、安装、运输 、五金配件等	m <sup>2</sup>	56.00			
87	010807002001	乙级防火窗 框、扇材质:铝合金,壁厚≥ 1.4mm,其他满足设计要求 玻璃品种、厚度:5mm厚防火玻 璃	m <sup>2</sup>	4.75			
88	010807005001	铝合金防雨百叶窗>2m <sup>2</sup> 材料:铝合金型材壁厚1.4mm 含窗洞修整、制作、安装、运输 、五金配件等	m <sup>2</sup>	9.24			

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第11页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
89	010807005002	铝合金防雨百叶窗 $\leq 2m^2$ 材料:铝合金型材壁厚1.4mm 含窗洞修整、制作、安装、运输、五金配件等	m <sup>2</sup>	14.08			
90	桂010811002001	门窗周边塞缝 塞缝材料、种类:1:2.5水泥砂浆塞缝	m	186.60			
	A.13	油漆、涂料、裱糊工程					
91	011406003001	内墙面满刮腻子 部位:六、七层楼梯间 内墙抹灰面满刮腻子2厚	m <sup>2</sup>	303.26			
92	011406003002	天棚面满刮腻子 部位:六、七层楼梯间、电梯机房 顶棚抹灰面满刮腻子2厚	m <sup>2</sup>	106.13			
93	011407001001	内墙面喷(刷)涂料 部位:六、七层楼梯间 面刷乳胶漆二遍 内墙哑光乳胶漆(5-8年质保)	m <sup>2</sup>	303.26			
94	011407002001	天棚面喷(刷)涂料 部位:六、七层楼梯间、电梯机房 面刷乳胶漆二遍 内墙哑光乳胶漆(5-8年质保)	m <sup>2</sup>	106.13			
	A.14	其他装饰工程					
95	011503001001	不锈钢楼梯栏杆(H=1100mm) 做法详05ZJ401第12页W、第28页14、第29页12 1、 $\Phi 60 \times 3$ 不锈钢扶手 2、不锈钢栏杆: $\Phi 25 \times 1.5 @ 200$ , 不锈钢管立柱: $\Phi 50 \times 1.5 @ 600$ 3、不含埋件,不锈钢材质参照304	m	29.96			
96	011503001002	不锈钢楼梯栏杆(H=900mm) 做法详05ZJ401第12页W、第28页14、第29页12 1、 $\Phi 60 \times 1.5$ 不锈钢扶手 2、不锈钢栏杆: $\Phi 25 \times 1.5 @ 200$ , 不锈钢管立柱:	m	15.16			

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第12页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		Φ50*1.5, 栏杆间净距不大于110 3、不含埋件, 不锈钢材质参照304					
97	011503001003	不锈钢护窗栏杆(H=800mm) 部位: 护窗栏杆 做法详05ZJ401第12页1、第12页2Y、第28页14 1、Φ60*1.5不锈钢扶手 2、不锈钢栏杆: Φ25*1.5@200, 不锈钢管立柱: Φ50*1.5, 栏杆间净距不大于110 3、不含埋件, 不锈钢材质参照304	m	68.00			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					
		单价措施项目					
	011701	脚手架工程					
98	桂011701003001	扣件式钢管外脚手架 脚手架材质、规格:焊接钢管 Φ48.3×3.6 脚手架高度:10M以内	m2	200.51			
99	桂011701003002	扣件式钢管外脚手架 脚手架材质、规格:焊接钢管 Φ48.3×3.6 脚手架高度:40M以内	m2	3891.70			
100	桂011701002001	里脚手架 脚手架材质:扣件式钢管 搭设高度:H=3.6m以内	m2	209.28			
101	桂011701002002	里脚手架 脚手架材质:扣件式钢管 搭设高度:H=3.6m以上	m2	98.40			
102	011701006001	满堂脚手架 位置:屋架 搭设高度:H=4.2m	m2	884.14			



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第13页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
103	桂011701016001	安全通道	m	103.80			
104	桂011701011001	楼板现浇混凝土运输道	m <sup>2</sup>	575.21			
	011702	混凝土模板及支架(撑)					
105	011702002001	矩形柱 模板、支撑材质:胶合板模板 钢 支撑 支模高度:3.6m	m <sup>2</sup>	254.88			
106	011702002002	矩形柱 模板、支撑材质:胶合板模板 钢 支撑 支模高度:4.25m	m <sup>2</sup>	313.27			
107	011702003001	构造柱 模板、支撑材质:胶合板模板 木 支撑 支模高度:3.6m以内	m <sup>2</sup>	26.38			
108	011702003002	构造柱 模板、支撑材质:胶合板模板 木 支撑 支模高度:5m以内	m <sup>2</sup>	12.06			
109	011702006001	矩形梁 模板、支撑材质:胶合板模板 钢 支撑 支模高度:4.25m以内	m <sup>2</sup>	351.99			
110	011702008001	圈梁 模板、支撑材质:胶合板模板 木 支撑 支模高度:3.6m以内	m <sup>2</sup>	33.12			
111	011702009001	过梁 模板、支撑材质:胶合板模板 木 支撑 支模高度:3.6m以内	m <sup>2</sup>	23.67			
112	011702011001	直形墙 模板、支撑材质:胶合板模板 钢 支撑 支模高度:3.6m以内	m <sup>2</sup>	272.26			
113	011702011002	直形墙	m <sup>2</sup>	95.14			

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第14页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		模板、支撑材质:胶合板模板 钢支撑 支模高度:4.25m					
114	011702014001	有梁板 模板、支撑材质:胶合板模板 钢 支撑 支模高度:3.6m以内	m2	700.34			
115	011702014002	有梁板 模板、支撑材质:胶合板模板 钢 支撑 支模高度:4.25m	m2	187.63			
116	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板 模板、支撑材质:木模板 木支撑 支模高度:3.6m以内	m2	19.07			
117	011702024001	楼梯模板 模板、支撑材质:木模板 木支撑 支模高度:3.6m以内	m2	31.20			
118	011702025001	其他现浇构件 模板、支撑材质:木模板 木支撑 支模高度:3.6m以内	m2	118.96			
119	011702028001	扶手、压顶 模板、支撑材质:木模板 木支撑	m	33.98			
	<b>011703</b>	<b>垂直运输</b>					
120	011703001001	建筑物垂直运输 建筑物建筑类型及结构形式:办 公楼、框剪结构	m2	575.21			
	<b>011704</b>	<b>超高施工增加</b>					
121	桂011704002001	建筑物超高加压水泵	m2	575.21			
	<b>011708</b>	<b>混凝土运输及泵送</b>					
122	桂011708002001	混凝土泵送	m3	363.40			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第15页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-装饰装修工程							
分部分项工程							
	A.3	砌筑工程					
123	010404001001	垫层 1. 部位:七层卫生间 2. 填陶粒和轻质砖垫层220厚	m3	1.58			
	A.7	屋面及防水工程					
124	010904002001	楼(地)面涂膜防水 1. 部位:卫生间、纯水室 2. 2遍1.2mm厚聚氨酯防水涂料	m2	14.49			
125	010903002001	墙面涂膜防水 1. 部位:卫生间 2. 2遍1.2mm厚聚氨酯防水涂料	m2	45.19			
	A.9	楼地面工程					
126	011101005001	自流坪楼地面 1. 部位:六层净化机组室、藻类分析室、洗涤室、微生物前处室、培养室、无菌室、更衣室、缓冲间、七层除非实验室设计区域和卫生间外所有房间 2. 地面卫生清理、垃圾处理及冲洗地面 3. 地面干磨,平整 4. 清洗地面 5. 密封固化层2遍 6. 530高强自流平水泥,3-5mm 7. 自流平水泥层养护6天 8. 刷硬质环氧树脂水晶滴胶2遍	m2	425.57			
127	011103002001	橡胶板卷材楼地面 1. 部位:六层净化机组室、藻类分析室、洗涤室、微生物前处室、培养室、无菌室、更衣室、缓冲间、七层除非实验室设计区域和卫生间外所有房间 2. 材质:无方向抗碘酊、耐酸碱PVC地板 3. 同质透心,规格 2.0mm*2m*20m,三色组合	m2	425.57			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第16页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		4. 耐磨等级T级(检测标准EN649) 5. 重量不超过2800g/m <sup>2</sup> (检测标准GB/T4085-2005) 6. 表面维护处理evercare级别,抗碘酒,抗化学性好 7. 通过ISO16000-6检测28天后TVOC有机挥发物排放量小于10ug/m <sup>3</sup> 8. 有害物质检测通过GB18586-2001合格 9. 抑菌率大99% 10. 热烤软化,刷环保专用胶 11. 同质同品牌专用焊条 12. 一次性地毯成品保护					
128	011101003001	细石混凝土楼地面 1. 部位:七层所有实验室设计区域 2. 厚度、混凝土强度等级:70厚C20细石混凝土找平层	m <sup>2</sup>	305.93			
129	011102003001	块料楼地面 1. 部位:七层合用前室 2. 面砖规格:600mm*600mm抛光砖 3. 刷素水泥浆一遍 4. 40厚1:3干硬性水泥砂浆,面上撒素水泥 5. 8-10厚铺抛光砖	m <sup>2</sup>	29.74			
130	011102003002	块料楼地面 1. 部位:六层检测前处理室(局部)、综合办公室、杂物间 2. 面砖规格:600*600米黄色抛光砖 3. 刷素水泥浆一遍 4. 1:4干硬性水泥砂浆,面上撒素水泥 5. 8-10厚铺抛光砖	m <sup>2</sup>	46.48			
131	011102003003	块料楼地面 1. 部位:七层卫生间 2. 面砖规格:300mm*300mm防滑玻化砖 3. 40厚C20细石混凝土找平层 4. 6厚1:2水泥砂浆粘结层 5. 面铺8-10厚铺防滑地砖,白色瓷砖填缝剂填缝	m <sup>2</sup>	4.17			
132	011101001001	水泥砂浆找平层	m <sup>2</sup>	19.04			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第17页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		1. 部位: 七层合用前室及卫生间 2. 30厚1:3水泥砂浆找平层					
133	011105003001	块料踢脚线 1. 部位: 七层窗台及合用前室 2. 材质: 仿深啡网抛光砖 3. 高度: 100mm 4. 1:3水泥砂浆找平层	m2	5.71			
134	011105003002	块料踢脚线 1. 部位: 六层通道、检测前处理室、轻钢龙骨硅酸钙板隔墙 2. 材质: 印度红抛光砖踢脚线 3. 高度: 100mm 4. 做法详05ZJ001第37页踢18 5. 17厚1:3水泥砂浆 6. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 7. 8~10厚面砖, 水泥浆擦缝	m2	3.94			
135	011108001001	石材零星项目 1. 20厚150宽黑金沙大理门槛石	m2	0.36			
	<b>A. 10</b>	<b>墙、柱面工程</b>					
136	011201001001	墙面一般抹灰 1. 部位: 新砌砖砌体隔墙、硅酸钙隔墙 2. 15厚1:3水泥砂浆打底扫毛 3. 10厚1:3水泥砂浆找平	m2	174.04			
137	桂011204007001	块料墙面 1. 部位: 卫生间墙面 2. 面砖规格: 300mm*600mm抛光砖 3. 10-15厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4. 5厚1:3水泥砂浆找平层 5. 5厚1:1水泥砂浆加水重20%801胶镶贴饰面砖, 彩色瓷砖填缝剂填缝	m2	29.00			
138	011210002001	金属隔断 1. 规格: 50mm玻镁复合彩钢板 2. 走道部分高至楼板底或结构梁底 3. 双边均有彩钢板吊顶时高至较高吊顶底 4. 靠墙面部分彩钢板高至天花100 5. 所有彩钢板隔断的区域: 砖墙及柱面	m2	390.02			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第18页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
139	011210005001	成品隔断 1. 部位:卫生间 2. 材质:抗倍特板 3. 采用12厚抗倍特板和配套连接件,抗倍特板要求具有防火、耐磨、耐潮湿、抗腐蚀、防霉防虫蛀、耐酸、耐碱、抗静电、易清理等特点 4. 耐火等级达到A级,符合GB8624-1997标准。甲醛释放量达到E1级标准,具体数值<1.0mg/L,符合GB18580-2001 5. 尺寸稳定性纵向L<0.06%,横向T<0.35%,表面耐磨性能达到4350转 6. 抗菌测试中大肠杆菌ATCC8739抗菌活性达到5.8,金黄色葡萄球菌ATCC6538P抗菌活性值达到4.7,肺炎克雷伯氏ATCC4352抗菌活性达到4.7,绿脓杆菌ATCC9027抗菌活性值达到5.8,粪链球菌ATCC29212抗菌活性值达到4.6,耐甲氧西林金黄色葡萄球菌ATCC33591抗菌活性达到6.2	m2	6.87			
140	011210005002	成品隔断 1. 部位:六层综合办公室 2. 75系列轻钢龙骨,双面贴9厚硅酸钙板(龙骨和硅酸钙板均高至楼板底或结构梁底) 3. 轻钢龙骨:竖向龙骨采用75*50*0.8,间距400,横向龙骨采用75*40*0.8,间距800-1200 4. 板与板之间的接缝处理:先在接缝处刮一层腻子,接着贴接缝纸带或玻璃纤维接缝带,然后再用腻子刮平 5. 自攻螺钉与硅酸钙板的距离,15~20mm为宜 6. 钉距以150~170为宜,螺钉应与板面垂直陷入板面0.5~1mm为宜,并不致面板破损,钉眼应防锈处理并用石膏腻子抹平	m2	20.25			
	A.11	天棚工程					
141	011301001001	天棚抹灰 1. 部位:七层惰性气体室、易	m2	8.40			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第19页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		燃易爆室 2. 原梁板底找平 3. 10厚1:2水泥砂浆找平					
142	011302001001	玻镁彩钢板天花吊顶(上人型) 1. 部位: 六层洗涤室、微生物前处室、更衣室、缓冲间、无菌室、培养室 2. 规格:50mm厚 3. 平面图中已标明彩钢板吊项者,约1200X1200布点,焊d8吊杆,接调节螺栓至吊项高,吊50号角钢,装上50mm厚芯彩钢板,用抽心铆钉固定 4. 吊项四周与墙面(或窗上框)交角封R50铝合金圆角线,角线的转角处用球面 5. 天花跨度较大时,顶部采用铝合金T型吊架配件连接 6. 彩钢板与彩钢板之间连接要密封,连接缝需涂透明白色玻璃胶进行密封,缝面要求平滑 6. 吊项下净空高详各平面图	m2	46.65			
143	011304002001	吊项检修口 1. 尺寸规格: 600*600 2. 50厚金属面玻镁复合板材质 3. 铝合金型材五金配件	个	2			
144	011302001002	铝扣板天花(不上人型) 1. 部位: 六层除净化机组室、洗涤室、微生物前处室、更衣室、缓冲间、无菌室、培养室、卫生间外及七层除惰性气体室、易燃易爆室的本次实验室设计区域 1. 尺寸:600*1200*0.8/600*600*0.8 详见图纸 2. 轻钢龙骨:主龙骨采用50*15*1.2,间距1000,配套三角龙骨,间距按面板规格 3. 主龙骨沿房间长向布置,主龙骨用与之配套的龙骨吊件与吊筋安装,主龙骨距墙边小于等于200mm	m2	586.26			
	A.12	门窗工程					
145	010802001001	彩钢板洁净门 1. 门体整体采用钢板制作,观	m2	60.90			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第20页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		1. 察窗含密封功能、门套、门锁、五金件等 2. 观察窗采用单层6厚钢化玻璃,白色铝合金框,高度500mm 3. 含窗洞修整、制作、安装、运输、五金配件等 4. 具体样式详见图纸					
146	010802001002	钢化地弹门(带亮) 1. 拉丝不锈钢门套 2. 12厘钢化玻璃地弹门,门顶固定窗高380mm 3. 含执手插锁、闭门器等 4. 含门洞修整、制作、安装、运输、五金配件等	m2	20.02			
147	010802001003	塑钢平开门 1. 不锈钢门套 2. 定制成品,价格包含安装、运输、五金配件	m2	3.99			
148	010807001001	铝合金固定窗 1. 类型:50系列铝合金固定窗 2. 框、扇材质:铝合金,壁厚≥1.4mm,其他满足设计要求 3. 玻璃品种、厚度:6厚钢化玻璃 4. 含窗洞修整、制作、安装、运输、五金配件等	m2	108.38			
149	010807001002	钢化固定窗 1. 304#1.0厚银白色拉丝不锈钢窗套 2. 玻璃材质:12厚钢化玻璃 3. 含窗洞修整、制作、安装、运输、五金配件等	m2	19.84			
150	010807005001	金属格栅窗 1. 七层药品室FC1 2. 横向25mm宽、0.6厚、304不锈钢圆管 3. 纵向Φ19mm、0.6厚、304不锈钢圆管	m2	7.50			
151	010807005002	金属格栅窗 1. 七层药品室FC2 2. 横向25mm宽、0.6厚、304不锈钢圆管 3. 纵向Φ19mm、0.6厚、304不锈钢圆管	m2	4.40			



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第21页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
152	010802003001	乙级钢质防火门 1. 拉丝不锈钢门套 2. 具有防盗隔音功能 3. 定制成品, 价格包含安装、运输、五金配件 4. 消防部门认可的合格产品	m <sup>2</sup>	1.26			
153	010808005001	石材门套 1. 材质:大理石 2. 部位:电梯间门 3. 颜色样纹跟原有电梯门套线	m <sup>2</sup>	30.48			
154	010809004001	石材窗台板 1. 20厚金线米黄大理石, 边缘加厚至40 2. 1:2水泥砂浆粘结 3. 做法详见施工图	m <sup>2</sup>	27.26			
155	010810001001	窗帘 1. 部位: 六、七层天花图示部位 2. 含制作、运输、安装等其他费用	m	101.20			
156	010810002001	木窗帘盒 1. 150宽*150深窗帘盒	m	76.28			
157	桂010811002001	门窗周边塞缝 1. 1:2.5水泥砂浆塞缝	m	99.64			
	A.13	油漆、涂料、裱糊工程					
158	011406003001	天棚面满刮腻子 1. 部位: 七层惰性气体室、易燃易爆室 2. 天棚抹灰面满刮腻子二道	m <sup>2</sup>	8.40			
159	011406003002	内墙满刮腻子 1. 部位: 砌体墙、100厚硅酸钙隔墙 2. 内墙面刮腻子粉二道压光	m <sup>2</sup>	1276.82			
160	011407001001	内墙面喷(刷)涂料 1. 部位: 砌体墙、100厚硅酸钙隔墙 2. 面刷白色乳胶漆二遍	m <sup>2</sup>	1051.53			
	A.14	其他装饰工程					
161	011502001001	金属装饰线 1. 部位: 玻镁复合彩钢板之间、玻镁复合彩钢板与彩钢板天花、地面之间阴角阳角处 2. 材质: R50铝合金圆角线	m	395.74			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第22页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
162	011505001001	洗漱台 1.大理石洗手台 2.尺寸:950*600mm 3.20厚黑金沙石材 4.L40*4镀锌角钢架	m2	0.54			
163	011505010001	镜面玻璃 1.规格:950*1200	m2	1.14			
164	011505001002	拖把池 1.成品陶瓷地拖池	套	2			
165	010810001002	防紫外线卷帘 1.部位:六、七层对外窗户 2.卷帘高2500mm 2.含制作、运输、安装等其他费用	m2	229.96			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					
		单价措施项目					
	011708	混凝土运输及泵送					
166	桂011708002001	混凝土泵送	m3	23.50			
	011710	已完工程保护费					
167	桂011710001001	楼地面成品保护 1.已完工PVC地面	m2	375.57			
168	桂011710001002	楼地面成品保护 1.已完工块料地面	m2	65.52			
169	桂011710001003	已完工程人工清洁费 1.对施工完的区域进行详细清洁	m2	949.66			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第23页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		Σ利润					
		广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-拆除工程					
		分部分项工程					
		人工拆除工程					
170	011601001001	砖砌体拆除 拆墙及附着其上的装饰层 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	m <sup>3</sup>	86.28			
171	011602001001	混凝土构件拆除 部位:原六层屋面混凝土部位 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	m <sup>3</sup>	12.82			
172	011604002001	立面抹灰层拆除 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	m <sup>2</sup>	99.13			
173	011607002001	屋面防水、保温层拆除 部位:原六层屋面 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	m <sup>2</sup>	373.13			
174	011607001001	刚性层拆除 部位:原六层屋面隔热砖 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	m <sup>2</sup>	373.13			
175	011604003001	天棚抹灰层拆除 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	m <sup>2</sup>	567.23			
176	011605002001	立面块料拆除 部位:六层制水室、六层男卫 拆除面层(含结合层及找平层)	m <sup>2</sup>	40.33			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第24页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐					
177	011614005001	窗帘拆除 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	m	101.20			
178	011614005002	窗帘盒拆除 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	m	76.28			
179	011605002002	块料踢脚线拆除 拆除面层(含结合层及找平层) 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	m <sup>2</sup>	12.85			
180	011605001001	平面块料拆除 部位:六层制水室、原子吸收室、原子荧光室、男卫地面 拆除面层(含结合层及找平层) 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	m <sup>2</sup>	55.36			
181	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除 天棚吊杆、骨架及面层的全部拆除,拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	m <sup>2</sup>	73.21			
182	011609001001	栏杆拆除 护窗栏杆拆除 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	m <sup>2</sup>	16.80			
183	011609002001	隔断拆除 玻璃隔断拆除 拆除的渣土废弃材料和可用材	m <sup>2</sup>	78.80			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第25页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐					
184	011609002002	隔断拆除 原有卫生间轻质板拆除 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	m <sup>2</sup>	7.50			
185	011610001001	木门拆除 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	樘	9			
186	011610002001	钢门拆除 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	m <sup>2</sup>	1.98			
187	011610002002	铝合金门窗拆除 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	m <sup>2</sup>	2.52			
188	011612001001	管道拆除 原有天花的风管拆除 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	m	37.05			
189	011612002001	卫生洁具拆除 原有拖把池拆除 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	套	1			
190	011612002002	卫生洁具拆除 卫生洁具种类:洗脸盘、洗手盘 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	组	2			
191	011612002003	卫生洁具拆除	套	2			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第26页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		卫生洁具种类:蹲式大便器 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐					
192	011612002004	卫生洁具拆除 卫生洁具种类:小便器 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	套	1			
193	011612002005	卫生洁具拆除 卫生洁具种类:水龙头 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	个	1			
194	011613001001	拆除原电气 含灯具、插座、电线、电箱等 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	项	1			
195	011614002001	柜体拆除 图纸备注的桌子(带“拆”字)全部拆除 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	台	5			
196	011614002002	柜体拆除 图纸备注的边台、中央台、天平台、通风柜、柜子(带“拆”字)全部拆除 拆除的渣土废弃材料和可用材料全部下地,运至被拆除建筑物30m以内指定地点,清理归堆、码放整齐	m <sup>2</sup>	51.42			
197	011614002003	屋面水箱拆除 拆除现有六层屋面水箱 含水箱基础	台	1			
198	011605001002	植草砖块料拆除 部位:原室外地面	m <sup>2</sup>	207.60			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第27页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		渣土场外运输					
199	010103002001	余方弃置 场内渣土运至装车地点集中、装车、运输、卸车及场地、车厢的清理等内容 运距: 暂按1km 含垃圾弃置费	m <sup>3</sup>	319.53			
200	桂010103003001	渣土运输增(或减) 运距暂按9km增运, 实际以结算为准 采用加盖自卸车运土	m <sup>3</sup> . km	2875.77			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-实验室台柜							
分部分项工程							
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-电气工程							
分部分项工程							
	0304	电气设备安装工程					
201	030404017001	动力配电箱 6AP1 1. 规格:非标, 参照设计系统图 纸定制 2. 安装方式:箱体中心距地1.5m 挂墙暗装	台	1			
202	030404017002	动力配电箱 6AP2 1. 规格:非标, 参照设计系统图 纸定制 2. 安装方式:箱体中心距地1.5m 挂墙暗装	台	1			
203	030404017003	动力配电箱 6AP3 1. 规格:非标, 参照设计系统图 纸定制 2. 安装方式:箱体中心距地1.5m 挂墙暗装	台	1			
204	030404017004	动力配电箱 6AP4	台	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第28页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		1. 规格:非标, 参照设计系统 图纸定制 2. 安装方式:箱体中心距地 1.5m挂墙暗装					
205	030404017005	动力配电箱 6AP5 1. 规格:非标, 参照设计系统图 纸定制 2. 安装方式:箱体中心距地1.5m 挂墙暗装	台	1			
206	030404017006	照明配电箱 6AL 1. 规格:非标, 参照设计系统图 纸定制 2. 安装方式:箱体中心距地1.5m 挂墙明装	台	1			
207	030404017007	动力配电箱 6AK1 1. 规格:非标, 参照设计系统图 纸定制 2. 安装方式:箱体中心距地1.5m 挂墙暗装	台	1			
208	030404017008	动力配电箱 7AP1 1. 规格:非标, 参照设计系统图 纸定制 2. 安装方式:箱体中心距地1.5m 挂墙暗装	台	1			
209	030404017009	动力配电箱 7AP2 1. 规格:非标, 参照设计系统图 纸定制 2. 安装方式:箱体中心距地1.5m 挂墙暗装	台	1			
210	030404017010	动力配电箱 7AP3 1. 规格:非标, 参照设计系统图 纸定制 2. 安装方式:箱体中心距地1.5m 挂墙暗装	台	1			
211	030404017011	动力配电箱 7AP4 1. 规格:非标, 参照设计系统图 纸定制 2. 安装方式:箱体中心距地1.5m 挂墙暗装	台	1			
212	030404017012	动力配电箱 7AP5 1. 规格:非标, 参照设计系统图 纸定制 2. 安装方式:箱体中心距地1.5m 挂墙暗装	台	1			



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第29页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
213	030404017013	动力配电箱 7AP6 1. 规格:非标, 参照设计系统图纸定制 2. 安装方式:箱体中心距地1.5m 挂墙暗装	台	1			
214	030404017014	照明配电箱 7AL 1. 规格:非标, 参照设计系统图纸定制 2. 安装方式:箱体中心距地1.5m 挂墙明装	台	1			
215	030404017015	动力配电箱 6AP 1. 规格:非标, 参照设计系统图纸定制 2. 安装方式:箱体中心距地1.5m 挂墙明装	台	1			
216	030404017016	动力配电箱 7AP 1. 规格:非标, 参照设计系统图纸定制 2. 安装方式:箱体中心距地1.5m 挂墙明装	台	1			
217	030412001001	LED平板灯 1200*600 72W 1. 含光源, 含接线底盒 2. 内嵌安装	套	35			
218	030412001002	LED平板灯 600*600 36W 1. 含光源, 含接线底盒 2. 内嵌安装	套	34			
219	030412001003	LED洁净灯 1200*300 48W 1. 含光源, 含接线底盒 2. 吸顶安装	套	8			
220	030412001004	LED洁净灯 600*300 24W 1. 含光源, 含接线底盒 2. 吸顶安装	套	2			
221	030412001005	T5单管荧光灯 1*36W 1. 含光源, 含接线底盒 2. 节能型, 配电子镇流器 3. 吸顶安装	套	2			
222	030412001006	筒灯 12W 外径130mm 1. 含光源, 含接线底盒 2. 内嵌安装	套	7			
223	030412001007	防爆灯 1*40W 1. 吸顶安装 2. 节能型, 配电子镇流器	套	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第30页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
224	030412001008	紫外线灭菌灯 1*40W 1. 吸顶安装	套	8			
225	030412001009	紫外线灭菌灯 1*20W 1. 吸顶安装	套	2			
226	030412004001	紫外线“杀菌中”工作指示灯 1. 含光源, 含接线底盒	套	2			
227	030412004002	应急双头灯 2*3W*LED 1. 含光源, 含接线底盒 2. 带蓄电池, 应急时间不小于30min	套	13			
228	030412004003	安全出口指示灯 1*3W*LED 1. 含光源, 含接线底盒 2. 带蓄电池, 应急时间不小于30min	套	6			
229	030412004004	单向疏散指示灯 1*3W*LED 1. 含光源, 含接线底盒 2. 带蓄电池, 应急时间不小于30min	套	5			
230	030412004005	楼层指示灯 1*3W*LED 1. 含光源, 含接线底盒 2. 带蓄电池, 应急时间不小于30min	套	2			
231	030404034001	单联单控跷板开关 250V~10A暗装 1. 含接线底盒	套	12			
232	030404034002	双联单控跷板开关 250V~10A暗装 1. 含接线底盒	套	19			
233	030404034003	三联单控跷板开关 250V~10A暗装 1. 含接线底盒	套	7			
234	030404034004	单联双控跷板开关 250V~10A暗装 1. 含接线底盒	套	4			
235	030404034005	接线式定时开关 1. 自动断电电子时控智能循环86型 2. 含接线底盒	套	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第31页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
236	030404035001	台柜单相预留电源加空白面板	套	28			
237	030404035002	台柜单相预留电源加空白面板 1. 地面暗装	套	11			
238	030404035003	单相二三插座 10A~250V暗装 1. 含接线底盒	套	110			
239	030404035004	防爆插座 16A~220V 三孔 暗装 1. 含接线底盒	套	5			
240	030404035005	空调插座 16A~220V暗装 1. 含接线底盒	套	15			
241	030411003001	热镀锌金属桥架 CT-200*100mm 1. 含支架附件及盖板安装	m	80.37			
242	030411003002	热镀锌金属桥架 CT-100*50mm 1. 含支架附件及盖板安装	m	26.76			
243	030411004001	管内穿线 ZC-BVR-2.5mm <sup>2</sup>	m	2098.45			
244	030411004002	管内穿线 ZC-BVR-4mm <sup>2</sup>	m	3673.14			
245	030411004003	管内穿线 ZC-BVR-6mm <sup>2</sup>	m	2462.84			
246	030408001001	管内穿电力电缆 ZC-YJV- 5*2.5mm <sup>2</sup>	m	111.38			
247	030408001002	管内穿电力电缆 ZC-YJV-5*4mm <sup>2</sup>	m	149.84			
248	030408001003	管内穿电力电缆 ZC-YJV-5*6mm <sup>2</sup>	m	126.72			
249	030408001004	管内穿电力电缆 ZC-YJV- 5*10mm <sup>2</sup>	m	442.87			
250	030411004004	管内穿线 NH-BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	399.69			
251	030411001001	吊棚内明配 镀锌钢管 SC20	m	128.83			
252	030411001002	吊棚内明配 刚性阻燃管 PC20	m	1852.32			
253	030411001003	吊棚内明配 刚性阻燃管 PC25	m	759.67			
254	030411001004	吊棚内明配 刚性阻燃管 PC32	m	50.67			
255	030411001005	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚 性阻燃管 PC40	m	40.00			
256	030413002001	线管刨沟槽及管沟槽恢复SC20	m	341.60			
257	030413002002	线管刨沟槽及管沟槽恢复PC25	m	273.60			
258	030413002003	线管刨沟槽及管沟槽恢复PC32	m	24.80			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第32页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
259	030413002004	线管刨沟槽及管沟槽恢复PC40	m	40.00			
	030409	防雷及接地装置					
260	030409008001	总等电位端子联接箱 MEB	台	12			
261	030411001006	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管PC20	m	103.82			
262	030411004005	管内穿线 ZC-BVR-6mm <sup>2</sup>	m	93.42			
263	030409002001	采用-40*4热镀锌扁钢作接地母线	m	60.21			
	030502	综合布线系统工程					
264	030502001001	32U机柜(空箱)	台	1			
265	030501009001	核心路由器TL-ER622G 1. TL-ER622G(企业级千兆)双核处理器,1GBMB DDR111高速内存,FLASH:64MB 2. 1个千兆WAN口,1个千兆LAN口,3个千兆WAN/LAN可配置端口接入认证(Web认证、微信连wifi) 3. 完善的流量均衡策略与线路备份,满足多线路接入需求 4. 支持内外网IP/MAC绑定,有效防范ARP攻击,支持DoS攻击防护 5. 支持智能带宽控制,合理分配带宽资源 6. 支持连接数限制,有效防止P2P软件滥用	台	2			
266	030501012001	千兆48口交换机TL-SG1048 1. TL-SG1048 网络标准 全千兆非网管交换机 2. IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3x 端口 3. 48个10/100/1000Mbps RJ45 端口 4. 尺寸:440mm x 220mm x 44mm 5. 支持96Gbps的背板带宽 6. 支持8K的MAC地址表深度 7. 输入电源 100-240V~ ,50/60Hz 8. 使用环境 工作温度:0℃~	台	2			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第33页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		40℃, 工作湿度: 10%~90%RH 不凝结					
267	030501012002	千兆16口交换机TL-SG2016D 1. TL-SG2016D 网络标准 全千兆非网管交换机 2. IEEE 802.3 、 IEEE 802.3u、IEEE 802.3x 端口 3. 16个10/100/1000Mbps RJ45 端口 4. 尺寸: 440mm x 180mm x 44mm 5. 支持96Gbps的背板带宽 6. 支持8K的MAC地址表深度 7. 输入电源 100-240V~, 50/60Hz 8. 使用环境 工作温度: 0℃~40℃, 工作湿度: 10%~90%RH 不凝结	台	1			
268	030502010001	48口光纤配线架	架	2.000			
269	030502010002	16口光纤配线架	架	2.000			
270	030502010003	线管理器2U	架	6.000			
271	030502009001	1.5米跳线	条	55			
272	030404035006	PDU机柜专用8位排插	套	2			
273	030501012003	4进16出WS848-11C型程控电话交换机 1. 工作电压: AC220V 50HZ 最大功率≤35W 2. 尺寸350*240*63mm 支持来电显示、传真识别、语音导航、通话限时、三级防雷	台	1			
274	030502001002	22U机柜 (空箱)	台	1			
275	030501012004	千兆24口交换机TL-SG1024T	台	2			
276	030502010004	24口光纤配线架	架	2.000			
277	030502010005	线管理器2U	架	2.000			
278	030502009002	1.5米跳线	条	30			
279	030404035007	PDU机柜专用8位排插	套	1			
280	030502004001	单口电话插座	个	3			
281	030502012001	单口网络插座	个	62			

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第34页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
282	030404035008	单相二三插座 10A <sup>^</sup> 250V暗装 1. 含接线底盒	套	9			
283	030501009002	无线路由器 1. 智能11AC双频高速无线路由器 2. 5G天线: 外置天线 3. LAN口数量: 3 4. LAN输出口: 千兆网口 5. 防火墙: 支持 2.4G 6. MIMO技术: 3x3 MIMO 7. 5G MIMO技术: 3x3 MIMO 8. WAN接入口: 千兆网口 9. 无线速率: 1900M	台	4			
284	030502006001	线槽内穿电话线缆 HYV4*0.5	m	24.59			
285	030502006002	管内穿电话线缆 HYV4*0.5	m	56.27			
286	030502007001	线槽内穿CAT6. UTP. 4P	m	790.67			
287	030502007002	管内穿CAT6. UTP. 4P	m	936.91			
288	030411004006	线槽内穿线 ZC-BVR-4mm <sup>2</sup>	m	182.36			
289	030411004007	管内穿线 ZC-BVR-4mm <sup>2</sup>	m	120.24			
290	030411001007	砖、混凝土结构楼板墙明配 刚性阻燃管PVC20	m	292.28			
291	030411001008	砖、混凝土结构楼板墙明配 刚性阻燃管PVC25	m	66.74			
292	030411001009	砖、混凝土结构楼板墙明配 刚性阻燃管PVC32	m	75.86			
	030506	音频、视频系统工程					
293	030507008001	半球网络高清摄像机-拾音 1. 吸顶安装 2. (变焦)+拾音器DS-2FP2020; 分辨率不小于1080P (1920*1080/PAL), 有效像素不低于130万; 最低照度≤0.3LUX/彩色0.05LUX/黑白; 标配手动变焦自动光圈镜头(焦距4 <sup>^</sup> 12mm可调), 至少支持H.264视频编码; 带报警输入接口和音频输入接口; 支持双码流, 标配室内外全天候护罩及支架, 合金材质, 防护等级不小于IP67, 可支持吊装等多种安装方式, 支持POE供电, 含拾音器	台	1			
294	桂030405004001	监控摄像头电源适配器	台	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第35页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		DC12V2A直流					
295	030502007003	线槽内穿CAT6. UTP. 4P	m	31.70			
296	030502007004	管内穿CAT6. UTP. 4P	m	5.52			
297	030411004008	线槽内布线 ZC-BVR-4mm2	m	95.09			
298	030411004009	管内布线 ZC-BVR-4mm2	m	16.56			
299	030411001010	砖、混凝土结构楼板墙明配 刚性阻燃管PVC20	m	11.04			
	<b>030507</b>	<b>安全防范系统工程(门禁系统)</b>					
300	030404017017	门禁控制小铁箱(空箱) 1. 天花内安装	台	8			
301	081103004001	门禁电源控制器	组	8			
302	030507006001	门禁控制器双门	台	8			
303	030507006002	双门磁力锁	台	16			
304	030507006003	一体识别机(指纹+密码+ID卡) 1. 嵌墙安装,距地1.3m明装	台	8			
305	030404034006	全铝按钮开关 86型 暗装 1. 含接线底盒	套	8			
306	030507007001	自动闭门器	台				
307	030502007005	线槽内穿CAT6. UTP. 4P	m	85.58			
308	030502007006	管内穿CAT6. UTP. 4P	m	13.36			
309	030411004010	管内布线 RVSP-4*0.5	m	32.00			
310	030411004011	管内布线 RVSP-2*0.5	m	8.00			
311	030411001011	砖、混凝土结构楼板墙明配 刚性阻燃管PVC25	m	53.36			
	<b>0304</b>	<b>电气设备安装工程(通风弱电控制系统)</b>					
312	030404017018	控制箱 PF-1(由暖通自控方提供) 1. 安装方式:箱体中心距地1.5m挂墙明装	台	1			
313	030404017019	控制箱 PF-2(由暖通自控方提供) 1. 安装方式:箱体中心距地1.5m挂墙明装	台	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第36页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
314	030404017020	控制箱 PF-3 (由暖通自控方提供) 1. 安装方式:箱体中心距地1.5m 挂墙明装	台	1			
315	030404017021	控制箱 PF-4 (由暖通自控方提供) 1. 安装方式:箱体中心距地1.5m 挂墙明装	台	1			
316	030404017022	控制箱 AHU-01 (由暖通自控方提供) 1. 安装方式:箱体中心距地1.5m 挂墙明装	台	1			
317	030404017023	斜流风机控制箱 (由暖通自控方提供) 1. 安装方式:箱体中心距地1.5m 挂墙明装	台	1			
318	030404017024	动力箱QA1 (由暖通自控方提供) 1. 安装方式:箱体中心距地1.5m 挂墙明装	台	8			
319	030404017025	动力箱QA2 (由暖通自控方提供) 1. 安装方式:箱体中心距地1.5m 挂墙明装	台	2			
320	030404034007	按板开关 250V~10A暗装 1. 含接线底盒	套	24			
321	030404034008	定时开关 250V~10A暗装 1. 含接线底盒	套	1			
322	030411004012	管内穿线 RVV-2*1.0mm	m	1286.83			
323	030411004013	管内穿线 RVVP-2*1.0mm	m	165.31			
324	030411004014	管内穿线 RVVP-3*1.0mm	m	1062.93			
325	030411004015	管内穿线BV-2.5mm	m	106.05			
326	030411001012	砖、混凝土结构楼板墙明配 刚性阻燃管PVC20	m	541.13			
	0304	电气设备安装工程(洁净弱电控制系统)					
327	030404034009	液晶控制面板 HM1-7	套	1			
328	030411004016	管内穿线 RVV-2*1.0mm	m	57.74			
329	030411004017	管内穿线 RVVP-4*1.0mm	m	29.46			



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第37页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
330	030411001013	砖、混凝土结构楼板墙明配 刚性阻燃管PVC25	m	87.20			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-通风空调工程							
分部分项工程							
	0307	通风空调工程(水系统)					
331	030701003001	壁挂机 小1P	台	10			
332	030701003002	壁挂机 1.5P	台	4			
333	030701003003	嵌入式天花机 2P	台	8			
334	030701003004	嵌入式天花机 3P	台	3			
335	030701003005	嵌入式天花机 5P	台	1			
336	031001004001	空调铜管安装 Φ6.35 1. 含B1级PEF闭孔发泡橡塑保温	m	220.86			
337	031001004002	空调铜管安装 Φ9.35 1. 含B1级PEF闭孔发泡橡塑保温	m	130.52			
338	031001004003	空调铜管安装 Φ12.7 1. 含B1级PEF闭孔发泡橡塑保温	m	98.69			
339	031001004004	空调铜管安装 Φ15.88 1. 含B1级PEF闭孔发泡橡塑保温	m	11.86			
340	031001004005	空调铜管安装 Φ19.05 1. 含B1级PEF闭孔发泡橡塑保温	m	20.21			
341	031001006001	PVC-U冷凝排水管 DN25 1. 含管件安装	m	486.52			
342	031001006002	PVC-U冷凝排水管 DN32 1. 含管件安装	m	189.55			
343	031208002001	B1级PEF闭孔发泡橡塑保温材料 δ=15mm	m <sup>3</sup>	0.06			
344	031208002002	B1级PEF闭孔发泡橡塑保温材料 δ=20mm	m <sup>3</sup>	0.01			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第38页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
345	030701003006	拆除壁挂机 小1P	台	9			
	0307	通风空调工程(风系统)					
346	030108006001	玻璃钢离心式风机 PF-01 1. 型号: CHA400B-0.75KW 2. 风量: 600-1400m <sup>3</sup> /h 3. 压力: 60-160Pa 4. 功率: 0.75Kw 5. 转速: 1450r/min	台	1			
347	030108006002	玻璃钢离心式风机 PF-02 1. 型号: LF-045-7A 2. 风量: 9521-17500m <sup>3</sup> /h 3. 压力: 820-1723Pa 4. 功率: 7.5Kw 5. 转速: 1450r/min	台	1			
348	030108006003	玻璃钢离心式风机(辅助风机) PF-02-1 1. 型号: LF-045-7A 2. 风量: 9521-17500m <sup>3</sup> /h 3. 压力: 820-1723Pa 4. 功率: 0.12Kw 5. 转速: 1450r/min	台	1			
349	030108006004	玻璃钢离心式风机(辅助风机) PF-02-2 1. 型号: LF-045-7A 2. 风量: 9521-17500m <sup>3</sup> /h 3. 压力: 820-1723Pa 4. 功率: 0.37Kw 5. 转速: 1450r/min	台	1			
350	030108006005	玻璃钢离心式风机 PF-03 1. 型号: LF-040-6A 2. 风量: 7109-13500m <sup>3</sup> /h 3. 压力: 784-1298Pa 4. 功率: 4Kw 5. 转速: 1450r/min	台	1			
351	030108006006	玻璃钢离心式风机 PF-04 1. 型号: LF-025-6A 2. 风量: 2500-4050m <sup>3</sup> /h 3. 压力: 375-625Pa 4. 功率: 2.2Kw 5. 转速: 1450r/min	台	1			
352	030108001001	管道式离心风机 1. 风量: 1200m <sup>3</sup> /h 2. 压力: 246Pa 3. 功率: 0.225Kw	台	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第39页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
353	030113017001	卧式喷淋塔 (直径*高):1500*3500mm 1. 处理风量: 12000m <sup>3</sup> /h 2. 塔阻力: 400-600Pa 3. 含配药水箱: 600*600*800mm 4. 含防腐水泵一套	台	1			
354	030113015001	活性炭箱-1 1. 规格(长*宽*高) 2000*1200*1200mm 2. 处理风量: 16000m <sup>3</sup> /h 3. 材质: PP 要求: a. 丙级过滤 (一级过滤为初效 二级过滤为进口活性炭过滤) b. 内置消声器 c. 设置检修口	台	1			
355	030113015002	活性炭箱-2 1. 规格(长*宽*高) 1500*1000*1000mm 2. 处理风量: 5000m <sup>3</sup> /h 3. 材质: PP 要求: a. 丙级过滤 (一级过滤为初效 二级过滤为进口活性炭过滤) b. 内置消声器 c. 设置检修口	台	1			
356	030703021001	消声静压箱 800*600*500mm	个	1			
357	030404033001	分体式管道风机 DPT18F-20 1. 风量: 1200m <sup>3</sup> /h 2. 压力: 246Pa 3. 功率: 0.225Kw 4. 电压: 220V	台	1			
358	030404033002	天花板金属管道式换气扇 BPT18-54A 1. 风量: 600m <sup>3</sup> /h 2. 功率: 100W 3. 噪音: 40dB	台	2			
359	030404033003	天花板金属管道式换气扇 BPT18-54A 1. 风量: 200m <sup>3</sup> /h 2. 功率: 32W 3. 噪音: 40dB	台	2			
360	030404033004	静音式管道排气扇(防爆型) JPT15-50 1. 风量: 500m <sup>3</sup> /h 2. 功率: 55W 3. 静压: 180Pa	台	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第40页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
361	030404033005	天花板式排气扇 1. 风量: 258m <sup>3</sup> /h 2. 功率: 23W 3. 噪声: 48dB	台	3			
362	030703001001	手动风阀 630*250	个	1			
363	030703001002	手动风阀 Φ110	个	8			
364	030703001003	手动风阀 Φ160	个	6			
365	030703001004	手动风阀 Φ200	个	13			
366	030703001005	手动风阀 Φ250	个	1			
367	030703001006	开关量电动风阀 Φ160	个	2			
368	030703001007	开关量电动风阀 Φ200	个	3			
369	030703001008	开关量电动风阀 Φ250	个	2			
370	030703001009	开关量电动风阀 Φ315	个	8			
371	030703001010	电动风阀 Φ315	个	1			
372	030703001011	70℃防火调节阀 Φ250	个	1			
373	030703001012	70℃防火调节阀 Φ315	个	1			
374	030703001013	70℃防火调节阀 Φ400	个	1			
375	030703001014	70℃防火调节阀 500*400	个	1			
376	030703001015	70℃防火调节阀 900*500	个	1			
377	030703011001	防雨百叶风口 300*300	个	2			
378	030703011002	防雨百叶风口 700*300	个	1			
379	030703011003	双层百叶排风口 300*300	个	1			
380	030703011004	双层百叶排风口 400*400	个	4			
381	030703011005	双层可调排风百叶 Φ160	个	1			
382	030703011006	双层可调排风百叶 200*200	个	2			
383	030703011007	双层可调排风百叶 250*250	个	2			
384	030703011008	铝合金防雨百叶风口 FYK 300*300	个	1			
385	030703011009	铝合金防雨百叶风口 FYK 400*400	个	1			
386	030702005001	防腐阻燃PP材质矩形风管 600*200	m	67.25			
387	030702005002	防腐阻燃PP材质矩形风管	m	3.19			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第41页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		400*250					
388	030702005003	防腐阻燃PP材质矩形风管 400*400	m	1.20			
389	030702005004	防腐阻燃PP材质矩形风管 500*250	m	6.19			
390	030702005005	防腐阻燃PP材质矩形风管 630*320	m	17.46			
391	030702005006	防腐阻燃PP材质矩形风管 630*250	m	20.53			
392	030702005007	防腐阻燃PP材质矩形风管 700*600	m <sup>2</sup>	1.20			
393	030702005008	防腐阻燃PP材质矩形风管 900*500	m <sup>2</sup>	3.00			
394	030702005009	防腐阻燃PP材质圆形风管 Φ110	m <sup>2</sup>	19.75			
395	030702005010	防腐阻燃PP材质圆形风管 Φ160	m <sup>2</sup>	14.09			
396	030702005011	防腐阻燃PP材质圆形风管 Φ200	m <sup>2</sup>	60.06			
397	030702005012	防腐阻燃PP材质圆形风管 Φ250	m <sup>2</sup>	23.19			
398	030703019001	风管帆布软接头	m <sup>2</sup>	1.80			
399	031208003001	铝箔贴面离心玻璃棉隔热材料 δ=15mm	m <sup>3</sup>	3.00			
400	030704001001	通风、防排烟工程检测、调试	Kw	11.995			
401	030704002001	风管漏光试验、漏风试验	m <sup>2</sup>	200.00			
	<b>0307</b>	<b>通风空调工程(洁净水系统)</b>					
402	030701003007	风冷直膨净化空调机组(含室外机) 1. 新风机段、初效过滤段G4、均流段、中效过滤段F8、表冷段、风机出风段、机组有效减震处理 2. 风量:1500 m <sup>3</sup> /h;制冷量:7.2KW 3. 制热量:7.8KW;机外余压:650PA	台	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第42页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		4. 电加热量:6KW;加湿量:8Kg/h;新风比:20% 5. 电机功率:1.5KW;制冷功率:2.26KW					
403	030701010001	双极屏蔽电离主机 PAU 1. 型号: RF-2500CMH 2. 设备处理风量: ≥2500CMH 3. 电极发射管风管内风阻: ≤30pa, 每根镀银离子管长度不能小于520mm, 每根镀银离子管直径不能小于38mm。 (a) 电离强度由变化电压来进行控制, 不得利用开启、关闭净化器开关调节电离强度。 (b) 净化器启动后, 只允许一个功率高峰。 (c) 活性氧离子净化空气装置安装在新风系统中, 外壳应一律采用模具一次成型的PS(聚苯乙烯)防火材料使用寿命保证>15年。 (d) 电离管的外电极必须接地, 弹簧结构采用保证没有电压火花产生。 (f) 产品具备防电磁干扰(EMS)的能力。 (g) 氧离子簇净化主机电离强度控制变换, 是由不同输出的电压控制而成; 不得利用开启/关闭主机去调节电离强度; 当设备启动时, 只允许有一个功率高峰。安装于送风管道系统内, 符合环保及消防要求	台	1			
404	030701001001	不锈钢电级加湿冷却箱	台	1			
405	030601002001	房间机械式压力表	台	3			
406	030703021002	消声静压箱 600*600*600mm	个	2			
407	030113015003	高效过滤器(侧接) 320*302*90	台	2			
408	030113015004	高效过滤器(侧接) 484*484*90	台	1			
409	030703011010	回风百叶(带滤网) 宽*高 300*400	个	2			
410	030703011011	回风百叶(带滤网) 宽*高 350*250	个	2			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第43页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
411	030703011012	铝合金防雨百叶风口 750*500	个	2			
412	030703001016	手动调节阀 200*200	个	4			
413	030703001017	手动调节阀 250*200	个	2			
414	030703001018	手动调节阀 320*200	个	2			
415	030703001019	手动调节阀 320*250	个	1			
416	030703001020	止回阀 320*200	个	1			
417	031001004006	空调铜管安装 $\Phi$ 9.35	m	9.63			
418	031001004007	空调铜管安装 $\Phi$ 15.88	m	9.63			
419	031001006003	PVC-U冷凝排水管 DN32 1.含管件安装	m	8.90			
420	030702005013	防腐阻燃PP材质矩形风管 200*200	m <sup>2</sup>	12.42			
421	030702005014	防腐阻燃PP材质矩形风管 250*200	m <sup>2</sup>	10.33			
422	030702005015	防腐阻燃PP材质矩形风管 320*200	m <sup>2</sup>	12.57			
423	030702005016	防腐阻燃PP材质矩形风管 320*250	m <sup>2</sup>	5.70			
424	桂030704003001	空调工程系统调试	Kw	1.500			
		小 计					
		$\Sigma$ 人工费					
		$\Sigma$ 材料费					
		$\Sigma$ 机械费					
		$\Sigma$ 管理费					
		$\Sigma$ 利润					
		广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-集中供气工程					
		分部分项工程					
	031001	给排水、采暖、燃气管道					
425	031003001001	半自动切换器 1.自动切换减压阀,可以实现供气方向的自动切换;适用无腐蚀性高纯气体6.0、可燃气体;适用于300bar进气压力、满足后续气源压力提升;高压大流量阀门设计,满足后续流	套	5			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第44页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
		量参数的变化; 2. 进气压力: PI= 200 bar (3000psi), 满足后续气源压力提升; 3. 出气压力及流量参数: 10 bar, 设备流量≥50(Nm3/h N2); 4. 切换面板阀芯、膜片采用SS316L或哈氏合金材料, 确保气体无污染。符合设计及规范要求。含气源隔膜阀, 排空阀, 安全阀					
426	桂030801022001	钢瓶间气体不锈钢金属软管 1/4" 1. 高纯气体BA级仪表标准不锈钢防爆螺纹管SS316 2. 螺纹连接 3. 管道试压、管道消毒冲洗	根	10			
427	031003001002	钢瓶间气体不锈钢球阀 1. 高纯气体BA级仪表标准不锈钢钢管SS316; 2. 螺纹连接; 3. 规格:3/8" 3000psi; 4. 管道试压、管道消毒冲洗	个	5			
428	031003001003	钢瓶间气体不锈钢钢瓶接头 5/8" 1. 高纯气体BA级仪表标准不锈钢钢管SS316 2. 螺纹连接 3. 管道试压、管道消毒冲洗	个	10			
429	031003001004	不锈钢阻火器 1. 高纯气体BA级仪表标准不锈钢钢管SS316 2. 卡套连接 3. 规格:3/8" 4. 管道试压、管道消毒冲洗	个	1			
430	030607004001	气体压力报警装置	套	1			
431	030607004002	气体泄漏浓度报警装置 1. 氢气使用 含数显主机, 精密探头, 蜂鸣报警	套	1			
432	030113021001	钢瓶	台	10			
433	030607004003	多功能压力监测主机 1. 属性: 监测气瓶的余量, 余	套	1			



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第45页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		量不够时,及时报警,报警值可调,数显屏幕,声光报警					
434	031003001005	不锈钢阀门 1/4" 1. 不锈钢低压球阀 2. 卡套连接	个	12			
435	031003001006	终端减压阀 1/4" 1. 0'-1.0Mpa 2. 卡套连接 3. 用于终端仪器调压显示压力功能	个	12			
436	031001003001	不锈钢管 SS316L BA 3/8' (Φ 9.53)	m	146.84			
437	031001003002	不锈钢管 SS316L BA 1/4' (Φ 6.35)	m	80.54			
438	030411004001	管内穿线 RVVP3*1.0mm <sup>2</sup>	m	236.00			
439	030411001001	砖、混凝土结构明配 刚性阻燃管公称口径 PC20	m	236.00			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					
		广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-给排水工程					
		分部分项工程					
	0310	给排水、采暖、燃气工程					
440	031001007001	PP-R给水管(热熔连接) dn32 PN=1.0MPa 1. 含管件安装,管道冲洗、消毒及水压试验	m	16.66			
441	031001007002	PP-R给水管(热熔连接) dn25 PN=1.0MPa 1. 含管件安装,管道冲洗、消毒及水压试验	m	54.13			
442	031001007003	PP-R给水管(热熔连接) dn20 PN=1.0MPa	m	81.20			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第46页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
		1. 含管件安装, 管道冲洗、消毒及水压试验					
443	031001006001	PVC-U承插塑料排水管(粘接连接) DN50	m	143.51			
444	031001006002	PVC-U承插塑料排水管(粘接连接) DN75	m	45.44			
445	031001006003	PVC-U承插塑料排水管(粘接连接) DN110	m	12.77			
446	031004006001	陶瓷成品蹲式大便器 1. 含自闭式冲洗阀及上下配水件	套	1			
447	031004007001	陶瓷成品挂式小便器 1. 含感应式冲洗阀及上下配水件	套	1			
448	031004003001	陶瓷成品台式洗脸盆 1. 含不锈钢水嘴及上下配水件	套	1			
449	031003001001	PPR闸阀 DN20 1. 螺纹连接	个	14			
450	031003001002	PPR闸阀 DN25 1. 螺纹连接	个	3			
451	031003001003	PPR闸阀 DN32 1. 螺纹连接	个	1			
452	031003001004	PPR止回阀 DN20 1. 螺纹连接	个	1			
453	031003001005	PPR止回阀 DN25 1. 螺纹连接	个	1			
454	031003001006	PPR止回阀 DN32 1. 螺纹连接	个	1			
455	桂031004022001	PVC塑料清扫口 DN75	个	6			
456	桂031004022002	PVC塑料清扫口 DN110	个	2			
457	桂031004021001	304不锈钢防臭地漏 DN50	个	12			
458	031002003001	不锈钢套管制作、安装 DN20	个	12			
459	031002003002	不锈钢套管制作、安装 DN50	个	40			
460	031002003003	不锈钢套管制作、安装 DN100	个	4			
461	030109001001	消防泵拆除及安装	台	1			
462	030901002001	消火栓热镀锌钢管 DN32	m	15.00			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第47页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
		连接方式: 螺纹连接 含管道及管件安装、管道水压试验、冲洗、消毒					
463	030901002002	消火栓热镀锌钢管 DN100 连接方式: 沟槽连接 含管道及管件安装、管道水压试验、冲洗、消毒	m	15.00			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					
		广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-纯水工程					
		分部分项工程					
	0310	给排水、采暖、燃气工程					
464	030113015001	实验室纯水系统 CENTRA E90	套	1			
465	031001006001	PVC塑料给水管(热熔连接) DN25	m	112.54			
466	031002001001	管道支架制作、安装	kg	95.40			
467	031003001001	卫生级隔膜阀 DN25	个	4			
468	031003001002	减压阀 DN25	个	4			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					
		广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-室外工程					
		分部分项工程					
	0402	道路工程					
469	040203007001	水泥混凝土 1.120mm厚C25素砼	m <sup>2</sup>	250.00			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第48页 共48页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
470	040202011001	碎石垫层 1. 250厚碎石垫层 2. 素土夯实	m <sup>2</sup>	250.00			
471	040204002001	植草砖铺设 1. 恢复施工过程中破坏的植草砖 2. 规格: 250*250*50	m <sup>2</sup>	160.00			
472	050102012001	铺种草皮 1. 规格: 25cm*25cm草皮, 满铺	m <sup>2</sup>	160.00			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%) 或标准	金额(元)	备注
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-建筑工程						
一		建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法				
1	桂011801001001	安全文明施工费	Σ(分部分项人材机+单价措施人材机)			
2	桂011801002001	检验试验配合费				
3	桂011801003001	雨季施工增加费				
4	桂011801004001	工程定位复测费				
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-装饰装修工程						
二		建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法				
1	桂011801001001	安全文明施工费	Σ(分部分项人材机+单价措施人材机)			
2	桂011801002001	检验试验配合费				
3	桂011801003001	雨季施工增加费				
4	桂011801004001	工程定位复测费				
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-拆除工程						
三		建筑拆除工程(营改增)简易计税法				
1	桂011801001001	安全文明施工费	Σ(分部分项人材机+单价措施人材机)			
2	桂011801003001	雨季施工增加费				
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-实验室台柜						
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-电气工程						
四		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法				
1	桂031401001001	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费)			
2	桂031401002001	检验试验配合费				
3	桂031401003001	雨季施工增加费				
4	桂031401010001	脚手架搭拆费				
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-通风空调工程						
五		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法				
1	桂031401001001	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费)			
2	桂031401002001	检验试验配合费				
3	桂031401003001	雨季施工增加费				
4	桂031401010001	脚手架搭拆费				
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-集中供气工程						

注:以项计算的总价措施,无“计算基础”和“费率”的数值,可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%) 或标准	金额(元)	备注
	六	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法				
1	桂031401001001	安全文明施工费	$\Sigma$ 分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费)			
2	桂031401002001	检验试验配合费				
3	桂031401003001	雨季施工增加费				
4	桂031401010001	脚手架搭拆费				
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-给排水工程						
	七	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法				
1	桂031401001001	安全文明施工费	$\Sigma$ 分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费)			
2	桂031401002001	检验试验配合费				
3	桂031401003001	雨季施工增加费				
4	桂031401010001	脚手架搭拆费				
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-纯水工程						
	八	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法				
1	桂031401001001	安全文明施工费	$\Sigma$ 分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费)			
2	桂031401002001	检验试验配合费				
3	桂031401003001	雨季施工增加费				
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-室外工程						
	九	市政综合工程(营改增)一般计税法				
1	桂041201001001	安全文明施工费	$\Sigma$ 分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费)			
2	桂041201002001	检验试验配合费				
3	桂041201003001	雨季施工增加费				
4	桂041201004001	工程定位复测费				
		合 计				

注：以项计算的总价措施，无“计算基础”和“费率”的数值，可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	备注
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-建筑工程			
一	建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法		
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-装饰装修工程			
二	建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法		
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-拆除工程			
三	建筑拆除工程(营改增)简易计税法		
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-实验室台柜			
四	建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法		
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-电气工程			
五	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法		
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-通风空调工程			
六	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法		
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-集中供气工程			
七	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法		
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-给排水工程			
八	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法		
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-纯水工程			
九	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法		
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-室外工程			
十	市政综合工程(营改增)一般计税法		
	合 计		

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

# 税前项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第1页 共19页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					单价	总价
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-建筑工程						
	一	建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法				
		税前项目				
1	011407001002	墙面喷(刷)涂料 部位: 外墙 颜色详立面 水性外墙真石漆 非弹性 一底一中一面 8至10年质保 国产	m2	915.21		
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-装饰装修工程						
	二	建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法				
		税前项目				
2	010802001004	不锈钢防盗门 1. 规格: 900*2600mm 2. 价格包含安装、运输、配套密码锁	m2	4.68		
3	010802001005	II级钢质防爆门 1. 规格: 1000*2100mm	m2	2.10		
广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-实验室台柜						
	三	建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法				
		税前项目				
4	011501001001	带水盆耐腐蚀操作边台 1. 尺寸: 6300*750*850mm 2. 台面: 采用13.0mm厚盛富莱实芯理化板, 四边圆弧抛光打磨。 3. 框架: 采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管加工制作成双工字型结构, 四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管连接, 金属表面经酸洗、磷化, 等化学防锈处理后, 环氧树脂高压静电粉末喷涂, 与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接。可以根据实际特需要求调整功能结构。 4. 柜体: 木质基材采用16mm优质环保中密度板, 双面均粘压优质三聚氰胺板; 断面均采用PVC封边。抽屉面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理。 5. 水盆: 采用高密度PP材料, 耐强腐蚀, 如王水; 壁厚可达7mm, 平整, 不变形。表面纹理: 槽沿表面处理为皮纹, 耐刻刮, 与大部分台面板表面纹理一致, 附件: 高密度pp去水, 滤片和阻水盖, pp去水笼, 防酸、防碱耐冲击。尺寸为500*400*300或800*400*300。	台	1		

注: 税前项目包含除增值税以外的所有费用。



## 税前项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第2页 共19页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					单价	总价
		6. 价格包含45*90*90mm梯形钢制电器底座6个、100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)插座6个、设备布线36m、500*400*300mm防腐一体PP实验室水槽2套、防腐一体PP实验室水槽对接安装配件2套、220*185*600mm防腐一体全铜实验室高颈三口水龙头2套、防腐一体全铜实验室高颈三口水龙头对接安装配件2套、3000*250*750mm单面操作高度可调节药品架1台、500*600*120mm滴水架2台、台式洗眼器2套。 7. 价格包含安装、运输、五金配件。				
5	011501001002	带水盆耐腐蚀操作边台 1. 尺寸: 5340*750*850mm 2. 台面: 采用13.0mm厚盛富莱实芯理化板, 四边圆弧抛光打磨。 3. 框架: 采用40*60*2.0mm国际冷轧钢管加工制作成双工字型结构, 四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷轧钢管连接, 金属表面经酸洗、磷化, 等化学防锈处理后, 环氧树脂高压静电粉末喷涂, 与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接。可以根据实际特需要求调整功能结构。 4. 柜体: 木质基材采用16mm优质环保中密度板, 双面均粘压优质三聚氰胺板; 断面均采用PVC封边。抽屉面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理。 5. 水盆: 采用高密度PP材料, 耐强腐蚀, 如王水; 壁厚可达7mm, 平整, 不变形。表面纹理: 槽沿表面处理为皮纹, 耐刻刮, 与大部分台面板表面纹理一致, 附件: 高密度pp去水, 滤片和阻水盖, pp去水笼。防酸、防碱耐冲击。尺寸为500*400*300或800*400*30。 6. 价格包含45*90*90mm梯形钢制电器底座4个、100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)插座4个、设备布线24m、500*400*300mm防腐一体PP实验室水槽1套、防腐一体PP实验室水槽对接安装配件1套、220*185*600mm防腐一体全铜实验室高颈三口水龙头1套、防腐一体全铜实验室高颈三口水龙头对接安装配件1套。 7. 价格包含安装、运输、五金配件。	台	1		
6	011501001003	耐腐蚀带水槽操作边台 1. 尺寸: 2680*750*850mm 2. 台面: 采用13.0mm厚盛富莱实芯理化板, 四边圆弧抛光打磨。 3. 框架: 采用40*60*2.0mm国际冷轧钢管加工制作成双工字型结构, 四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷轧钢管连接, 金属表面经酸洗、磷化, 等化学防锈处理后, 环氧树脂高压静电粉末喷涂, 与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接。可以根据实际特需要求调整功能结构。 4. 柜体: 木质基材采用16mm优质环保中密度板, 双	台	1		

注: 税前项目包含除增值税以外的所有费用。

## 税 前 项 目 清 单 与 计 价 表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第3页 共19页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					单价	总价
		面均粘压优质三聚氰胺板;断面均采用PVC封边。 抽屉面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理。 5. 水盆:采用高密度PP材料,耐强腐蚀,如王水:壁厚可达7mm,平整,不变形。表面纹理:槽沿表面处理为皮纹,耐刻刮,与大部分台面板表面纹理一致,附件:高密度pp去水,滤片和阻水盖,pp去水笼。防酸、防碱耐冲击。尺寸为500*400*300或800*400*30。 6. 价格包含45*90*90mm梯形钢制电器底座3个、100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)插座3个、设备布线18m、500*400*300mm防腐一体PP实验室水槽1套、防腐一体PP实验室水槽对接安装配件1套、220*185*600mm防腐一体全铜实验室高颈三口水龙头1套、防腐一体全铜实验室高颈三口水龙头对接安装配件1套。 7. 价格包含安装、运输、五金配件。				
7	011501001004	耐腐蚀操作边台 1. 尺寸:2260*750*850mm 2. 台面:采用13.0mm厚盛富莱实芯理化板,四边圆弧抛光打磨。 3. 框架:采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管加工制作成双工字型结构,四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管连接,金属表面经酸洗、磷化,等化学防锈处理后,环氧树脂高压静电粉末喷涂,与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接。可以根据实际特需要求调整功能结构。 4. 柜体:木质基材采用16mm优质环保中密度板,双面均粘压优质三聚氰胺板;断面均采用PVC封边。抽屉面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理。 5. 价格包含45*90*90mm梯形钢制电器底座3个、100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)插座3个、设备布线18m 6. 价格包含安装、运输、五金配件。	台	1		
8	011501001005	耐腐蚀操作边台 1. 尺寸:650*750*850mm 2. 台面:采用13.0mm厚盛富莱实芯理化板,抗强酸碱和各种有机试剂,抗刻刮性能好,不易弯曲变形。为保证更好的承重及抗弯曲性能,边框加厚,四边圆弧抛光打磨。 3. 框架:采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管加工制作成双工字型结构,四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管连接,保证中央台的承重性及水电通道的功能,金属表面经酸洗、磷化,等化学防锈处理后,环氧树脂高压静电粉末喷涂,保证钢架不生锈不被腐蚀。与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接,焊接后表面平整,无焊接点痕迹,支撑架的螺丝全部采用国标内六角不	台	1		

注:税前项目包含除增值税以外的所有费用。

# 税前项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第4页 共19页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					单价	总价
		锈钢螺丝连接,防腐性好,紧密坚固,长期负重不变形。可以根据实际特需要求调整功能结构。 4. 柜体:木质基材采用16mm优质环保中密度板,双面均粘压优质三聚氰胺板;断面均采用PVC封边,严格保证对人体无伤害。抽屉面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理;封边牢固、整洁、无毛刺,线条平直,接缝吻合,具有防腐、防水、防火、防蛀等性能,美观耐用。 5. 价格包含45*90*90mm梯形钢制电器底座1个、100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)插座1个、设备布线6m 6. 价格包含安装、运输、五金配件。				
9	011501001006	耐腐蚀带水槽操作边台 1. 尺寸: 4820*750*850mm 2. 台面:采用13.0mm厚盛富莱实芯理化板, 四边圆弧抛光打磨。 3. 框架:采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管加工制作成双工字型结构, 四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管连接, 金属表面经酸洗、磷化, 等化学防锈处理后, 环氧树脂高压静电粉末喷涂, 与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接。可以根据实际特需要求调整功能结构。 4. 柜体:木质基材采用16mm优质环保中密度板, 双面均粘压优质三聚氰胺板;断面均采用PVC封边。抽屉面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理。 5. 水盆:采用高密度PP材料, 耐强腐蚀, 如王水:壁厚可达7mm, 平整, 不变形。表面纹理:槽沿表面处理为皮纹, 耐刻刮, 与大部分台面板表面纹理一致, 附件:高密度pp去水, 滤片和阻水盖, pp去水笼。防腐、防碱耐冲击。尺寸为500*400*300或800*400*30。 6. 价格包含45*90*90mm梯形钢制电器底座5个、100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)插座5个、设备布线30m、500*400*300mm防腐一体PP实验室水槽1套、防腐一体PP实验室水槽对接安装配件1套、220*185*600mm防腐一体全铜实验室高颈三口水龙头1套、防腐一体全铜实验室高颈三口水龙头对接安装配件1套、500*600*120mm滴水架1台、台式洗眼器1套。 7. 价格包含安装、运输、五金配件。	台	1		
10	011501001007	耐腐蚀操作边台 1. 尺寸: 2400*750*850mm 2. 台面:采用13.0mm厚盛富莱实芯理化板, 抗强酸碱和各种有机试剂, 抗刻刮性能好, 不易弯曲变形。为保证更好的承重及抗弯曲性能, 边框加厚, 四边圆弧抛光打磨。 3. 框架:采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管加工制作成双工字型结构, 四围及横竖方向均采用	台	1		

注: 税前项目包含除增值税以外的所有费用。

## 税前项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第5页 共19页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					单价	总价
		40*60*2.0mm国际冷扎钢管连接,保证中央台的承重性及水电通道的功能,金属表面经酸洗、磷化,等化学防锈处理后,环氧树脂高压静电粉末喷涂,保证钢架不生锈不被腐蚀.与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接,焊接后表面平整,无焊接点痕迹,支撑架的螺丝全部采用国标内六角不锈钢螺丝连接,防腐性好,紧密强固,长期负重不变形.可以根据实际特需要求调整功能结构。 4. 柜体:木质基材采用16mm优质环保中密度板,双面均粘压优质三聚氰胺板;断面均采用PVC封边,严格保证对人体无伤害。抽屉面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理;封边牢固、整洁、无毛刺,线条平直,接缝吻合,具有防腐、防水、防火、防蛀等性能,美观耐用。 5. 价格包含45*90*90mm梯形钢制电器底座3个、100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)插座3个、设备布线18m。 6. 价格包含安装、运输、五金配件。				
11	011501001008	带水盆耐腐蚀操作边台 1. 尺寸: 3200*750*850mm 2. 台面:采用13.0mm厚盛富莱实芯理化板,四边圆弧抛光打磨。 3. 框架:采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管加工制作成双工字型结构,四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管连接,金属表面经酸洗、磷化,等化学防锈处理后,环氧树脂高压静电粉末喷涂,与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接。可以根据实际特需要求调整功能结构。 4. 柜体:木质基材采用16mm优质环保中密度板,双面均粘压优质三聚氰胺板;断面均采用PVC封边。抽屉面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理。 5. 水盆:采用高密度PP材料,耐强腐蚀,如王水:壁厚可达7mm,平整,不变形。表面纹理:槽沿表面处理为皮纹,耐刻刮,与大部分台面板表面纹理一致,附件:高密度pp去水,滤片和阻水盖,pp去水笼.防腐、防碱耐冲击。尺寸为500*400*300或800*400*30。 6. 价格包含45*90*90mm梯形钢制电器底座3个、100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)插座3个、设备布线18m、500*400*300mm防腐一体PP实验室水槽1套、防腐一体PP实验室水槽对接安装配件1套、220*185*600mm防腐一体全铜实验室高颈三口水龙头1套、防腐一体全铜实验室高颈三口水龙头对接安装配件1套、2200*185*600mm试剂架1台、500*600*120mm滴水架1台、台式洗眼器1套。 7. 价格包含安装、运输、五金配件。	台	1		
12	011501001009	耐腐蚀操作边台	台	1		

注:税前项目包含除增值税以外的所有费用。

## 税前项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第6页 共19页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					单价	总价
		1. 尺寸: 1820*750*850mm 2. 台面:采用13.0mm厚盛富莱实芯理化板, 四边圆弧抛光打磨。 3. 框架:采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管加工制作成双工字型结构, 四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管连接, 金属表面经酸洗、磷化, 等化学防锈处理后, 环氧树脂高压静电粉末喷涂, 与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接。可以根据实际特需要求调整功能结构。 4. 柜体:木质基材采用16mm优质环保中密度板, 双面均粘压优质三聚氰胺板;断面均采用PVC封边。抽屉面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理。 5. 价格包含45*90*90mm梯形钢制电器底座2个、100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)插座2个、设备布线12m。 6. 价格包含安装、运输、五金配件。				
13	011501001010	带水盆耐腐蚀操作边台 1. 尺寸: 3320*750*850mm 2. 台面:采用13.0mm厚盛富莱实芯理化板, 四边圆弧抛光打磨。 3. 框架:采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管加工制作成双工字型结构, 四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管连接, 金属表面经酸洗、磷化, 等化学防锈处理后, 环氧树脂高压静电粉末喷涂, 与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接。可以根据实际特需要求调整功能结构。 4. 柜体:木质基材采用16mm优质环保中密度板, 双面均粘压优质三聚氰胺板;断面均采用PVC封边。抽屉面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理。 5. 水盆:采用高密度PP材料, 耐强腐蚀, 如王水:壁厚可达7mm, 平整, 不变形。表面纹理:槽沿表面处理为皮纹, 耐刻刮, 与大部分台面板表面纹理一致, 附件:高密度pp去水, 滤片和阻水盖, pp去水笼。防酸、防碱耐冲击。尺寸为500*400*300或800*400*30。 6. 价格包含45*90*90mm梯形钢制电器底座3个、100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)插座3个、设备布线18m、500*400*300mm防腐一体PP实验室水槽1套、防腐一体PP实验室水槽对接安装配件1套、220*185*600mm防腐一体全铜实验室高颈三口水龙头1套、防腐一体全铜实验室高颈三口水龙头对接安装配件1套、2320*185*600试剂架1台、500*600*120mm滴水架1台、台式洗眼器1套。 7. 价格包含安装、运输、五金配件。	台	1		
14	011501001011	耐腐蚀中央操作台 1. 尺寸: 3000*1500*850mm 2. 台面:采用13.0mm厚盛富莱实芯理化板, 四边圆弧抛光打磨。	台	2		

注: 税前项目包含除增值税以外的所有费用。

## 税前项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第7页 共19页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					单价	总价
		3. 框架:采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管加工制作成双工字型结构,四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管连接,金属表面经酸洗、磷化,等化学防锈处理后,环氧树脂高压静电粉末喷涂,与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接。可以根据实际特需要求调整功能结构。 4. 柜体:木质基材采用16mm优质环保中密度板,双面均粘压优质三聚氰胺板;断面均采用PVC封边。抽屉面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理。 5. 价格包含45*90*90mm梯形钢制电器底座2个、100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)插座6个、设备布线36m、800*400*300mm防腐一体PP实验室水槽1套、防腐一体PP实验室水槽对接安装配件1套、220*185*600mm防腐一体全铜实验室高颈三口水龙头1套、防腐一体全铜实验室高颈三口水龙头对接安装配件1套、500*600*120mm滴水架1台、2320*185*600试剂架1台、台式洗眼器1套。 6. 价格包含安装、运输、五金配件。				
15	011501001012	耐腐蚀中央操作台 1. 尺寸:1200*1200*850mm 2. 台面:采用13.0mm厚盛富莱芯理化板,四边圆弧抛光打磨。 3. 框架:采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管加工制作成双工字型结构,四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管连接,金属表面经酸洗、磷化,等化学防锈处理后,环氧树脂高压静电粉末喷涂,与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接。可以根据实际特需要求调整功能结构。 4. 柜体:木质基材采用16mm优质环保中密度板,双面均粘压优质三聚氰胺板;断面均采用PVC封边。抽屉面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理。 5. 价格包含45*90*90mm梯形钢制电器底座4个(利旧)、100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)4个(利旧)、设备布线24m 6. 价格包含安装、运输、五金配件。	台	1		
16	011501001013	耐腐蚀中央操作台 1. 尺寸:2500*1500*850mm 2. 台面:采用13.0mm厚盛富莱芯理化板,四边圆弧抛光打磨。 3. 框架:采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管加工制作成双工字型结构,四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管连接,金属表面经酸洗、磷化,等化学防锈处理后,环氧树脂高压静电粉末喷涂,与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接。可以根据实际特需要求调整功能结构。 4. 柜体:木质基材采用16mm优质环保中密度板,双	台	1		

注:税前项目包含除增值税以外的所有费用。

## 税前项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第8页 共19页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					单价	总价
		面均粘压优质三聚氰胺板;断面均采用PVC封边。抽屜面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理。				
		5. 价格包含45*90*90mm梯形钢制电器底座6个、100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)插座6个、设备布线36m、500*400*300mm防腐一体PP实验室水槽2套、防腐一体PP实验室水槽对接安装配件2套、220*185*600mm防腐一体全铜实验室高颈三口水龙头2套、防腐一体全铜实验室高颈三口水龙头对接安装配件2套。 6. 价格包含安装、运输、五金配件。				
17	011501001014	仪器台(利旧组装) 1. 尺寸: 3000*900*850mm 2. 利旧组装	台	2		
18	011501001015	仪器台(利旧组装) 1. 尺寸: 1500*900*850mm 2. 利旧组装	台	1		
19	011501001016	仪器台(利旧组装) 1. 尺寸: 1400*900*850mm 2. 利旧组装	台	1		
20	011501001017	仪器台(利旧组装) 1. 尺寸: 1500*900*850mm 2. 利旧组装	台	1		
21	011501001018	耐腐蚀仪器操作台 1. 尺寸: 2900*900*850mm 2. 台面: 采用13.0mm厚盛富莱实芯理化板, 四边圆弧抛光打磨。 3. 框架: 采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管加工制作成双工字型结构, 四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管连接, 金属表面经酸洗、磷化, 等化学防锈处理后, 环氧树脂高压静电粉末喷涂, 与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接。可以根据实际特需要求调整功能结构。 4. 柜体: 木质基材采用16mm优质环保中密度板, 双面均粘压优质三聚氰胺板;断面均采用PVC封边。抽屜面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理。 5. 价格包含45*90*90mm梯形钢制电器底座9个、100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)9个、设备布线54m 6. 价格包含安装、运输、五金配件。	台	1		

注: 税前项目包含除增值税以外的所有费用。

## 税前项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第9页 共19页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					单价	总价
22	011501001019	耐腐蚀仪器操作台 1. 尺寸: 2720*750*850mm 2. 台面:采用13.0mm厚盛富莱实芯理化板, 四边圆弧抛光打磨。 3. 框架:采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管加工制作成双工字型结构, 四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管连接, 金属表面经酸洗、磷化, 等化学防锈处理后, 环氧树脂高压静电粉末喷涂, 与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接。可以根据实际特需要求调整功能结构。 4. 柜体:木质基材采用16mm优质环保中密度板, 双面均粘压优质三聚氰胺板;断面均采用PVC封边。抽屉面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理。 5. 价格包含45*90*90mm梯形钢制电器底座3个、100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)3个、设备布线18m。 6. 价格包含安装、运输、五金配件。	台	1		
23	011501001020	耐腐蚀仪器操作台 1. 尺寸: 1450*750*850mm 2. 台面:采用13.0mm厚盛富莱实芯理化板, 四边圆弧抛光打磨。 3. 框架:采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管加工制作成双工字型结构, 四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管连接, 金属表面经酸洗、磷化, 等化学防锈处理后, 环氧树脂高压静电粉末喷涂, 与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接。可以根据实际特需要求调整功能结构。 4. 柜体:木质基材采用16mm优质环保中密度板, 双面均粘压优质三聚氰胺板;断面均采用PVC封边。抽屉面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理。 5. 价格包含45*90*90mm梯形钢制电器底座3个、100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)3个、设备布线18m。 6. 价格包含安装、运输、五金配件。	台	1		
24	011501001021	耐腐蚀仪器操作台 1. 尺寸: 2720*750*850mm 2. 台面:采用13.0mm厚盛富莱实芯理化板, 四边圆弧抛光打磨。 3. 框架:采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管加工制作成双工字型结构, 四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管连接, 金属表面经酸洗、磷化, 等化学防锈处理后, 环氧树脂高压静电粉末喷涂, 与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接。可以根据实际特需要求调整功能结构。 4. 柜体:木质基材采用16mm优质环保中密度板, 双	台	1		

注: 税前项目包含除增值税以外的所有费用。



## 税前项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第10页 共19页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					单价	总价
		面均粘压优质三聚氰胺板;断面均采用PVC封边。 抽屉面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理。 5. 价格包含45*90*90mm梯形钢制电器底座9个、 100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)9个、设备布线54m 6. 价格包含安装、运输、五金配件。				
25	011501001022	<p>耐腐蚀仪器操作台</p> <p>1. 尺寸: 1300*750*850mm</p> <p>2. 台面:采用13.0mm厚盛富莱实芯理化板, 四边圆弧抛光打磨。</p> <p>3. 框架:采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管加工制作成双工字型结构, 四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管连接, 金属表面经酸洗、磷化, 等化学防锈处理后, 环氧树脂高压静电粉末喷涂, 与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接。可以根据实际特需要求调整功能结构。</p> <p>4. 柜体:木质基材采用16mm优质环保中密度板, 双面均粘压优质三聚氰胺板;断面均采用PVC封边。抽屉面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理。</p> <p>5. 价格包含45*90*90mm梯形钢制电器底座6个、100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)6个、设备布线36m</p> <p>6. 价格包含安装、运输、五金配件。</p>	台	1		
26	011501001023	<p>耐腐蚀仪器操作台</p> <p>1. 尺寸: 2720*750*850mm</p> <p>2. 台面: 采用13.0mm厚盛富莱实芯理化板, 边框加厚, 四边圆弧抛光打磨。</p> <p>3. 框架: 采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管加工制作成双工字型结构, 四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管连接, 保证中央台的承重性及水电通道的功能, 金属表面经酸洗、磷化, 等化学防锈处理后, 环氧树脂高压静电粉末喷涂, 与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接, 焊接后表面平整, 无焊接点痕迹, 支撑架的螺丝全部采用国标内六角不锈钢螺丝连接, 可以根据实际特需要求调整功能结构</p> <p>4. 柜体: 木质基材采用16mm优质环保中密度板, 双面均粘压优质三聚氰胺板;断面均采用PVC封边, 严格保证对人体无伤害。抽屉面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理。</p> <p>5. 价格包含45*90*90mm梯形钢制电器底座9个、100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)9个、设备布线54m</p> <p>6. 价格包含安装、运输、五金配件。</p>	台	1		
27	011501001024	低能耗防腐排毒柜	台	1		

注: 税前项目包含除增值税以外的所有费用。

## 税前项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第11页 共19页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					单价	总价
		1. 尺寸: 1500*850*2350mm 2. 1.5米台式变风量通风柜的最小排风量为200CMH,最大排风量为600CMH; 3. 通风柜按平均面风速0.3m/s为排风量计算,调节门最大开启高度不得低于700mm; 4. 通风柜需达到EN14175认证要求; 5. 通风柜工作台面:防腐,耐高温台面及内胆采用20mm厚一体实芯烧制实验室专用陶瓷台面,整个台面一体高温烧制成型,操作面部分整体下凹5mm翘边,总厚度25mm,防止有害液体外溢; 6. 通风柜配有成型实验室专用PP水槽,耐酸碱、耐腐蚀; 7. 移门使用厚度≥4mm的双层夹胶片防飞溅安全玻璃,视窗配重平衡,通风柜视窗与通风柜工作台面垂直闭合处,设计留有防止气体外溢的气流栅; 8. 采用双重红外感应系统; 9. 滑轨为抗腐蚀尼龙材质移门的关、闭有橡胶缓冲装置;移门拉手和移门同宽,材质可以是不锈钢或环氧树脂喷涂金属材料制成; 10. 通风柜的斜挂板采用环氧树脂粉末喷涂的钢板,侧板采用阻燃性能防火板; 11. 防爆孔、紧急停止按钮、照明、伺服面板系统、通风旁路系统、悬吊同步带、导流柱监控系统、性能要求等详见图号TG-07台柜设计图。 12. 价格包含100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)3个、设备布线18m。				
28	011501001025	低能耗防腐排毒柜 1. 尺寸: 1800*850*2350mm 2. 1.5米台式变风量通风柜的最小排风量为200CMH,最大排风量为600CMH; 3. 通风柜按平均面风速0.3m/s为排风量计算,调节门最大开启高度不得低于700mm; 4. 通风柜需达到EN14175认证要求; 5. 通风柜工作台面:防腐,耐高温台面及内胆采用20mm厚一体实芯烧制实验室专用陶瓷台面,整个台面一体高温烧制成型,操作面部分整体下凹5mm翘边,总厚度25mm,防止有害液体外溢; 6. 通风柜配有成型实验室专用PP水槽,耐酸碱、耐腐蚀; 7. 移门使用厚度≥4mm的双层夹胶片防飞溅安全玻璃,视窗配重平衡,通风柜视窗与通风柜工作台面垂直闭合处,设计留有防止气体外溢的气流栅; 8. 采用双重红外感应系统; 9. 滑轨为抗腐蚀尼龙材质移门的关、闭有橡胶缓冲装置;移门拉手和移门同宽,材质可以是不锈钢	台	1		

注: 税前项目包含除增值税以外的所有费用。

## 税前项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第12页 共19页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					单价	总价
		或环氧树脂漆喷涂金属材料制成; 10. 通风柜的斜挂板采用环氧树脂粉末喷涂的钢板,侧板采用阻燃性能防火板; 11. 水盆:采用高密度PP材料,耐强腐蚀,如王水:壁厚可达7mm,平整,不变形.表面纹理:槽沿表面处理为皮纹,耐刻刮,与大部分台面板表面纹理一致,附件:高密度pp去水,滤片和阻水盖,pp去水笼.防酸、防碱耐冲击。尺寸为500*400*300或800*400*300。 12. 防爆孔、紧急停止按钮、照明、伺服面板系统、通风旁路系统、悬吊同步带、导流柱监控系统、性能要求等详见图号TG-07台柜设计图。 13. 价格包含100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)插座3个、设备布线18m、255*120*145mm防腐一体PP实验室水槽1套、180*400mm防腐一体全铜实验室高颈单口水龙头1套。				
29	011501001026	天平台 1. 尺寸: 900*600*850mm 2. 台面: 采用30mm厚天然大理石台面,一体化桌板,四边圆弧抛光打磨,中间为独立花岗岩加橡胶防震垫,增加稳定性,具水平粗调、细调功能。 3. 框架: 采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管加工制作成双工字型结构,四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管连接,保证中央台的承重性及水电通道的功能,金属表面经酸洗、磷化,等化学防锈处理后,环氧树脂高压静电粉末喷涂,与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接,焊接后表面平整,无焊接点痕迹,支撑架的螺丝全部采用国标内六角不锈钢螺丝连接。可以根据实际特需要求调整功能结构 3. 柜体: 木质基材采用16mm优质环保中密度板,双面均粘压优质三聚氰胺板;断面均采用PVC封边。抽屉面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理。 4. 价格包含100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)插座4个、设备布线24m 5. 价格包含安装、运输、五金配件。	台	2		
30	011501018001	小厨宝 1. 价格包含2套不锈钢软管	套	2		
31	011501001027	不锈钢排毒罩 1、尺寸: 500*500*1500mm 2、关节:高密度PP材质,可360°D旋转调节方向,易拆卸、重组及清洗 3、关节密封圈:不易老化之高密度橡胶 4、关节连接杆:304不锈钢 5、关节松紧按钮:高密度PP材质,内嵌不锈钢轴承	台	3		

注: 税前项目包含除增值税以外的所有费用。

## 税前项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第13页 共19页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					单价	总价
		,与关节连接杆锁合 6、气流调节阀:手动调节外部阀门旋钮,控制进入之气流 7、拱形/杯形集气罩:高密度PP/PC材质 8、伸缩导管:75mmPP/PVC 9、独有360°旋转装置:以固定架为中心最大活动半径可达1600mm 10、固定底座:高密度PVC材质,非粘接而成,模具注塑一体成型,牢度强,不脱底 11、价格包含1500*110*200mm铝合金固定底座1套				
32	011501001028	带水盆边台(利旧) 1.尺寸:3000*750*850mm 2.利旧组装	台	1		
33	011501001029	生化培养箱 1.250L容积,温控范围5-65摄氏度,RS485接口,温度显示,可定时	台	1		
34	011501001030	不锈钢台(利旧) 1.尺寸:1400*700*850mm 2.利旧组装	台	1		
35	011501001031	紧急冲淋器 1、不锈钢材质。 2、高亮度环氧树脂涂层。 3、冲淋器;SUS304不锈钢入水管,不锈钢球阀开关,不锈钢拉杆和不锈钢冲淋头。 4、洗眼器;SUS304不锈钢入水管,不锈钢球阀开关,不锈钢洗眼盆。 5、洗眼喷头;高密度PP,内置不锈钢过滤网,可过滤水中杂物。 6、品牌为博朗,丹麦BROEN或瑞典FUMEX	台	2		
36	011501001032	自净式304不锈钢洁净传递窗 1.尺寸:600*600*600mm 2.自净式 3.304不锈钢,厚1.0mm 4.配置一支10WX1紫外线杀菌灯 5.双门互为连锁,设有电子或机械连锁装置 6.含运输及安装 7.价格包含自净式304不锈钢洁净传递窗安装配件1套	套	2		
37	011501001033	可升降实验椅 1.铝合金卡王五星脚	张	20		

注:税前项目包含除增值税以外的所有费用。

## 税前项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第14页 共19页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					单价	总价
		2. 三星卡王灰边轮 3. 脚踏圈 4. 双宝气动棒 5. 酸洗磷化喷涂钢制底盘 6. PU材质黑色凳面 7. 含运输及安装				
38	011501001034	多方位活动实验椅 1、靠背:高强度网布,不变形,透气性好 2、泡棉:采用35#高密度聚酯海绵,柔软性能好、回弹性高、恒久不变形 3、靠背及扶手:均为ABS工程塑料模压而成 4、爪盘:符合欧洲国际标准尼龙平脚及符合BIFMA标准尼龙轮	张	20		
39	011501018002	承重货架(利旧) 1. 尺寸: 1200*600*1900mm 2. 价格包含原承重货架安装费	台	2		
40	011501001035	带水盆边台 1. 尺寸: 2170*750*850mm 2. 台面: 采用13.0mm厚盛富莱实芯理化板,边框加厚,四边圆弧抛光打磨。 3. 框架: 采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管加工制作成双工字型结构,四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管连接,保证中央台的承重性及水电通道的功能,金属表面经酸洗、磷化,等化学防锈处理后,环氧树脂高压静电粉末喷涂,与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接,焊接后表面平整,无焊接点痕迹,支撑架的螺丝全部采用国标内六角不锈钢螺丝连接,可以根据实际特需要求调整功能结构 4. 柜体: 木质基材采用16mm优质环保中密度板,双面均粘压优质三聚氰胺板;断面均采用PVC封边,严格保证对人体无伤害。抽屉面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理。 5. 水盆: 采用高密度PP材料,耐强腐蚀,如王水:壁厚可达7mm,平整,不变形。表面纹理:槽沿表面处理为皮纹,耐刻刮,与大部分台面板表面纹理一致,附件:高密度pp去水,滤片和阻水盖,pp去水笼。防酸、防碱耐冲击。尺寸为500*400*300或800*400*30。 6. 价格包含45*90*90mm梯形钢制电器底座6个、100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)插座6个、设备布线36m、500*400*300mm防腐一体PP实验室水槽2套、防腐一体PP实验室水槽对接安装配件2套、220*185*600mm防腐一体全铜实验室高颈三口水龙头2套、防腐一体全铜实验室高颈三口水龙头对接安装配件2套、	台	1		

注: 税前项目包含除增值税以外的所有费用。

## 税前项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第15页 共19页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					单价	总价
		3000*250*750mm单面操作高度可调节药品架1台、500*600*120mm滴水架2台、台式洗眼器2套。 7. 价格包含安装、运输、五金配件。				
41	011501001036	活动排毒罩 1. 尺寸: 300*2500mm 2. 关节: 高密度PP材质, 可360° 旋转调节方向, 易拆卸、重组及清洗 3. 关节密封圈: 不易老化之高密度橡胶 4. 关节连接杆: 304不锈钢 5. 关节松紧按钮: 高密度PP材质, 内嵌不锈钢轴承, 与关节连接杆锁合 6. 气流调节阀: 手动调节外部阀门旋钮, 控制进入之气流量 7. 拱形/杯形集气罩: 高密度PP/PC材质 8. 伸缩导管: 75mmPP/PVC 9. 独有360° 旋转装置: 以固定架为中心最大活动半径可达1600mm 10. 固定底座: 高密度PVC材质, 非粘接而成, 模具注塑一体成型, 牢度强, 不脱底 11. 价格包含1500*110*200mm铝合金固定底座1套	台	13		
42	011501001037	耐腐蚀仪器操作台 1. 尺寸: 3600*900*850mm 2. 台面: 采用13.0mm厚盛富莱实芯理化板, 边框加厚, 四边圆弧抛光打磨。 3. 框架: 采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管加工制作成双工字型结构, 四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管连接, 保证中央台的承重性及水电通道的功能, 金属表面经酸洗、磷化, 等化学防锈处理后, 环氧树脂高压静电粉末喷涂, 与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接, 焊接后表面平整, 无焊接点痕迹, 支撑架的螺丝全部采用国标内六角不锈钢螺丝连接, 可以根据实际特需要求调整功能结构 4. 柜体: 木质基材采用16mm优质环保中密度板, 双面均粘压优质三聚氰胺板; 断面均采用PVC封边, 严格保证对人体无伤害。抽屉面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理。 5. 价格包含45*90*90mm梯形钢制电器底座12个、100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)12个、设备布线72m 6. 价格包含安装、运输、五金配件。	台	3		
43	011501001038	耐腐蚀转角仪器台 1. 尺寸: 1000*1000*850mm 2. 台面: 采用13.0mm厚盛富莱实芯理化板, 边框加厚, 四边圆弧抛光打磨。	台	2		

注: 税前项目包含除增值税以外的所有费用。

## 税前项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第16页 共19页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					单价	总价
		3. 框架: 采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管加工制作成双工字型结构, 四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管连接, 保证中央台的承重性及水电通道的功能, 金属表面经酸洗、磷化, 等化学防锈处理后, 环氧树脂高压静电粉末喷涂, 与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接, 焊接后表面平整, 无焊接点痕迹, 支撑架的螺丝全部采用国标内六角不锈钢螺丝连接, 可以根据实际特需要求调整功能结构 4. 柜体: 木质基材采用16mm优质环保中密度板, 双面均粘压优质三聚氰胺板; 断面均采用PVC封边, 严格保证对人体无伤害。抽屉面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理。 5. 价格包含安装、运输、五金配件。				
44	011501018003	承重货架 1、尺寸: 900*450*1900mm 2、全钢结构, 立柱采用1.8MM鞍钢冷轧钢板, 模具成型, 横梁及层板采用1.0MM鞍钢冷轧钢板, 经过了除油、除锈、酸洗、磷化、高压静电粉末喷涂, 粉末采用抗酸、防碱的环氧树脂。层板要求承重及可调 3、层板 采用采用厚1.0mm优质冷轧板(鞍钢或宝钢或武钢), 经折弯, 模具化成型, 表面经去油、酸洗、磷化、电泳并经EPOSY粉末静电喷涂、喷涂均匀完整光滑, 耐腐蚀性强。 4、地脚 采用优质12mm不锈钢与高强尼龙组合地脚, 具有防滑减震和高低可调功能, 可调高度50mm, 防酸、碱腐蚀, 承重力强等特点。	台	4		
45	011501001039	耐腐蚀高温台 1. 尺寸: 3100*750*850mm 2. 钢木实验台(C-Frame主架) 经过国家级检测中心出具的检验报告(合格) 3. 采用20mm厚大理石, 四边圆弧抛光打磨 4. 框架采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管加工制作成双工字型结构, 四围及横竖方向均采用40*60*2.0mm国际冷扎钢管连接 5. 箱体采用16mm优质环保中密度板, 双面均粘压优质三聚氰胺板; 断面均采用PVC封边。抽屉面板、门面板截面采用2mmPVC封边处理。 6. 价格包含45*90*90mm梯形钢制电器底座3个、100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)3个、设备布线18m 7. 价格包含安装、运输、五金配件。	台	1		
46	011501001040	防爆气瓶柜(利旧组装) 1. 尺寸: 600*500*1900mm 2. 利旧组装	台	2		

注: 税前项目包含除增值税以外的所有费用。

## 税前项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第17页 共19页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					单价	总价
47	011501001041	耐腐蚀仪器操作台(利旧) 1. 部位: 原子荧光室 2. 利旧组装	台	1		
48	011501001042	器皿柜 1. 尺寸: 900*450*1900mm 2. 框架: 尺寸 32*32*1.5mm 铝合金型材框架, 金属表面经酸洗、磷化, 等化学防腐处理后, 环氧树脂高压静电粉末喷涂, 转角采用尼龙模具连插接件连接。 3. 柜体: 木质基材要求采用 12mm 及 15mmE1 环保中密度板, 双面均粘压优质三聚氰胺板; 断面均采用 PVC封边, 严格保证对人体无伤害。门面板截面采用 2mmPVC封边处理。 4. 层板: 采用采用内衬美国进口 6mm厚耐腐蚀抗贝特板, 为保证更好的承重及抗弯曲性能, 边框加厚至 19mm采用酚醛树脂耐腐蚀采用荷兰原装进口酚醛树脂耐腐蚀纤维板台面(标准厚度为13mm)做加强筋。四边圆弧抛光打磨, 防止层板变形及加强层板的承重性能; 孔径可根据实际需要制作 5. 地脚: 采用优质 $\Phi$ 8mm 不锈钢螺杆与高强尼龙组合, 具有防滑减震和高低可调功能。 6. 铰链: 采用 304 不锈钢铰链。 7. 拉手: 采用山字型铝合金暗拉手。竖装拉手, 门板在同一立面。 8. 高柜必须根据不同的功能使用要求, 定制生产, 配置相应功能。	台	2		
49	011501001043	药品阴凉柜 1. 全铜管, 温度控制范围0-8度, 湿度控制范围35%-75%, 独立控制温湿度, 无霜	套	2		
50	011501001044	防腐酸碱柜(带通风口) 1. 尺寸: 900*450*1800mm 2. 1.5米台式变风量通风柜的最小排风量为200CMH, 最大排风量为600CMH; 3. 通风柜按平均面风速0.3m/s为排风量计算, 调节门最大开启高度不得低于700mm; 4. 通风柜需达到EN14175认证要求; 5. 通风柜工作台面: 防腐, 耐高温台面及内胆采用20mm厚一体实芯烧制实验室专用陶瓷台面, 整个台面一体高温烧制成型, 操作面部分整体下凹5mm翘边, 总厚度25mm, 防止有害液体外溢; 6. 通风柜配有成型实验室专用PP水槽, 耐酸碱、耐腐蚀; 7. 移门使用厚度 $\geq$ 4mm的双层夹胶片防飞溅安全玻璃, 视窗配重平衡, 通风柜视窗与通风柜工作台面垂直闭合处, 设计留有防止气体外溢的气流栅	台	6		

注: 税前项目包含除增值税以外的所有费用。



## 税 前 项 目 清 单 与 计 价 表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第18页 共19页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					单价	总价
		; 8. 采用双重红外感应系统; 9. 滑轨为抗腐蚀尼龙材质移门的关、闭有橡胶缓冲装置;移门拉手和移门同宽,材质可以是不锈钢或环氧树脂漆喷涂金属材料制成; 10. 通风柜的斜挂板采用环氧树脂粉末喷涂的钢板,侧板采用阻燃性能防火板; 11. 防爆孔、紧急停止按钮、照明、伺服面板系统、通风旁路系统、悬吊同步带、导流柱监控系统、性能要求等详见图号TG-07台柜设计图。				
51	011501001045	低能耗防腐排毒柜 1. 尺寸: 1500*850*2350mm 2. 1.5米台式变风量通风柜的最小排风量为200CMH,最大排风量为600CMH; 3. 通风柜按平均面风速0.3m/s为排风量计算,调节门最大开启高度不得低于700mm; 4. 通风柜需达到EN14175认证要求; 5. 通风柜工作台面:防腐,耐高温台面及内胆采用20mm厚一体实芯烧制实验室专用陶瓷台面,整个台面一体高温烧制成型,操作面部分整体下凹5mm翘边,总厚度25mm,防止有害液体外溢; 6. 通风柜配有一次性成型实验室专用PP水槽,耐酸碱、耐腐蚀; 7. 移门使用厚度≥4mm的双层夹胶片防飞溅安全玻璃,视窗配重平衡,通风柜视窗与通风柜工作台面垂直闭合处,设计留有防止气体外溢的气流栅; 8. 采用双重红外感应系统; 9. 滑轨为抗腐蚀尼龙材质移门的关、闭有橡胶缓冲装置;移门拉手和移门同宽,材质可以是不锈钢或环氧树脂漆喷涂金属材料制成; 10. 通风柜的斜挂板采用环氧树脂粉末喷涂的钢板,侧板采用阻燃性能防火板; 11. 水盆:采用高密度PP材料,耐强腐蚀,如王水:壁厚可达7mm,平整,不变形.表面纹理:槽沿表面处理为皮纹,耐刻刮,与大部分台面表面纹理一致,附件:高密度pp去水,滤片和阻水盖,pp去水笼.防酸、防碱耐冲击。尺寸为500*400*300或800*400*300。 12. 防爆孔、紧急停止按钮、照明、伺服面板系统、通风旁路系统、悬吊同步带、导流柱监控系统、性能要求等详见图号TG-07台柜设计图。 13. 价格包含100*100mm(80*80)二、三插标准插座(带防水盖)3个、设备布线18m、255*120*145mm防腐一体PP实验室水槽1套、180*400mm防腐一体全铜实验室高颈单口水龙头1套	台	6		
52	011501001046	多功能废液柜(带通风口、带锁) 1. 尺寸: 900*450*1800mm 1. 框架: 尺寸 32*32*1.5mm 铝合金型材框架,金	台	2		

注: 税前项目包含除增值税以外的所有费用。

## 税前项目清单与计价表

工程名称:广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第19页 共19页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					单价	总价
		属表面经酸洗、磷化,等化学防腐处理后,环氧树脂高压静电粉末喷涂,转角采用尼龙模具连接件连接。 2. 柜体:木质基材要求采用12mm及15mmE1环保中密度板,双面均粘压优质三聚氰胺板;断面均采用PVC封边,严格保证对人体无伤害。门面板截面采用2mmPVC封边处理。 3. 层板:层板采用25mm优质中密度板,双面均粘压优质三聚氰胺板,防止层板变形及加强层板的承重性能。 4. 地脚:采用优质Φ8mm不锈钢螺杆与高强尼龙组合,具有防滑减震和高低可调功能。 5. 铰链:采用304不锈钢铰链。 6. 拉手:采用山字型铝合金暗拉手。竖装拉手,门板在同一立面。 7. 高柜必须跟据不同的功能使用要求,定制生产,配置相应功能。				
53	011501001047	多功能资料柜 1. 尺寸:900*425*1800mm 1. 框架:尺寸32*32*1.5mm铝合金型材框架,金属表面经酸洗、磷化,等化学防腐处理后,环氧树脂高压静电粉末喷涂,转角采用尼龙模具连接件连接。 2. 柜体:木质基材要求采用12mm及15mmE1环保中密度板,双面均粘压优质三聚氰胺板;断面均采用PVC封边,严格保证对人体无伤害。门面板截面采用2mmPVC封边处理。 3. 层板:层板采用25mm优质中密度板,双面均粘压优质三聚氰胺板,防止层板变形及加强层板的承重性能。 4. 地脚:采用优质Φ8mm不锈钢螺杆与高强尼龙组合,具有防滑减震和高低可调功能。 5. 铰链:采用304不锈钢铰链。 6. 拉手:采用山字型铝合金暗拉手。竖装拉手,门板在同一立面。 7. 高柜必须跟据不同的功能使用要求,定制生产,配置相应功能。	台	4		
		合 计				

注:税前项目包含除增值税以外的所有费用。

## 规费、增值税计价表

工程名称：广西水资源监测能力（二期）建设工程-梧州中心

第 1 页 共 5 页

序号	项目名称	计算基础	计算费率 (%)	金额 (元)
<b>广西水资源监测能力（二期）建设工程-梧州中心-建筑工程</b>				
<b>一 建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法</b>				
1	规费	1.1 + 1.2 + 1.3		
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.3	工程排污费	Σ(分部分项人材机+单价措施人材机)		
2	增值税	Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
<b>广西水资源监测能力（二期）建设工程-梧州中心-装饰装修工程</b>				
<b>二 建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法</b>				
1	规费	1.1 + 1.2 + 1.3		
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.3	工程排污费	Σ(分部分项人材机+单价措施人材机)		
2	增值税	Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
<b>广西水资源监测能力（二期）建设工程-梧州中心-拆除工程</b>				
<b>三 建筑拆除工程(营改增)简易计税法</b>				
1	规费	1.1 + 1.2 + 1.3		
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		

## 规费、增值税计价表

工程名称：广西水资源监测能力（二期）建设工程-梧州中心

第 2 页 共 5 页

序号	项目名称	计算基础	计算费率 (%)	金额 (元)
1.1.1	养老保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金	Σ(分部分项工程费+措施项目费+其他项目费)		
1.3	工程排污费			
2	税金	Σ(分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
2.1	增值税			
2.2	城市维护建设税			
2.3	教育附加费			
2.4	地方教育附加费			
2.5	水利建设基金			
<b>广西水资源监测能力（二期）建设工程-梧州中心-实验室台柜</b>				
四	建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法			
1	规费	1.1 + 1.2 + 1.3		
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.3	工程排污费	Σ(分部分项人材机+单价措施人材机)		
2	增值税	Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
<b>广西水资源监测能力（二期）建设工程-梧州中心-电气工程</b>				
五	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法			
1	规费	1.1 + 1.2 + 1.3		

## 规费、增值税计价表

工程名称：广西水资源监测能力（二期）建设工程-梧州中心

第 3 页 共 5 页

序号	项目名称	计算基础	计算费率 (%)	金额 (元)
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.3	工程排污费			
2	增值税	Σ (分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
<b>广西水资源监测能力（二期）建设工程-梧州中心-通风空调工程</b>				
六	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法			
1	规费	1.1 + 1.2 + 1.3		
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.3	工程排污费			
2	增值税	Σ (分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
<b>广西水资源监测能力（二期）建设工程-梧州中心-集中供气工程</b>				
七	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法			
1	规费	1.1 + 1.2 + 1.3		
1.1	社会保险费	Σ (分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			

## 规费、增值税计价表

工程名称：广西水资源监测能力（二期）建设工程-梧州中心

第 4 页 共 5 页

序号	项目名称	计算基础	计算费率 (%)	金额 (元)
1.1.2	失业保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			
1.3	工程排污费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
2	增值税	Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
广西水资源监测能力（二期）建设工程-梧州中心-给排水工程				
八	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法			
1	规费	1.1 + 1.2 + 1.3		
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.3	工程排污费			
2	增值税	Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
广西水资源监测能力（二期）建设工程-梧州中心-纯水工程				
九	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法			
1	规费	1.1 + 1.2 + 1.3		
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			

## 规费、增值税计价表

工程名称: 广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

第 5 页 共 5 页

序号	项目名称	计算基础	计算费率 (%)	金额 (元)
1.1.4	生育保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.3	工程排污费			
2	增值税	Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
<b>广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心-室外工程</b>				
<b>十</b>	<b>市政综合工程(营改增)一般计税法</b>			
1	规费	1.1 + 1.2 + 1.3		
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.3	工程排污费			
2	增值税	Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：广西水资源监测能力（二期）建设工程-梧州中心

编号：

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

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 广西水资源监测能力(二期)建设工程-梧州中心

编号:

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	确认单价 (元)	价差 (元)	合计价差 (元)
1	螺纹钢HRB335 Φ10以上(综合)	t		5.00	3831.86				
2	螺纹钢HRB400 Φ10以上(综合)	t		5.00	3659.82				
3	圆钢HPB300 Φ10以内(综合)	t		5.00	3725.66				
4	细砂	m <sup>3</sup>		5.00	189.32				
5	碎石 GD20 商品普通砼 C10(非泵送)	m <sup>3</sup>		5.00	427.18				
6	碎石 GD20 商品普通砼 C25	m <sup>3</sup>		5.00	476.31				
7	碎石 GD20 商品普通砼 C25(非泵送)	m <sup>3</sup>		5.00	456.31				
8	碎石 GD20 商品普通砼 C30	m <sup>3</sup>		5.00	486.02				
9	碎石 GD40 商品普通砼 C20(非泵送)	m <sup>3</sup>		5.00	446.60				
10	碎石 GD40 商品普通砼 C25	m <sup>3</sup>		5.00	476.31				
11	碎石 GD40 商品普通砼 C25(非泵送)	m <sup>3</sup>		5.00	456.31				
12	碎石 GD40 商品普通砼 C30	m <sup>3</sup>		5.00	486.02				
13	砂(综合)	m <sup>3</sup>		5.00	199.03				
14	中砂	m <sup>3</sup>		5.00	202.91				
15	电	kW.h		5.00	0.88				
16	碎石 GD20 商品普通砼 C20	m <sup>3</sup>		5.00	466.60				
17	螺纹钢HRB400 Φ10以内(综合)	t		5.00	3831.86				

注: 1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容, 投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价, 未发布的, 通过市场调查确定其基准单价。

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	确认单价 (元)	价差 (元)	合计价差 (元)
18	圆钢HPB300 Φ10以上(综合)	t		5.00	3692.92				
19	水	m <sup>3</sup>		5.00	2.65				
20	碎石 GD31.5 商品砂 δ4	m <sup>3</sup>		5.00	495.15				
21	普通硅酸盐水泥 32.5MPa	t		5.00	112.48				
合 计									

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
 2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：广西水资源监测能力（二期）建设工程-梧州中心 编  
号：

序号	名称、规格、型号	变值权重 B	基本价格指数 Fo	现行价格指数 Ft	备注
1	螺纹钢HRB335 $\Phi$ 10以上(综合)		3831.86		
2	螺纹钢HRB400 $\Phi$ 10以上(综合)		3659.82		
3	圆钢HPB300 $\Phi$ 10以内(综合)		3725.66		
4	细砂		189.32		
5	碎石 GD20 商品普通砼 C10(非泵送)		427.18		
6	碎石 GD20 商品普通砼 C25		476.31		
7	碎石 GD20 商品普通砼 C25(非泵送)		456.31		
8	碎石 GD20 商品普通砼 C30		486.02		
9	碎石 GD40 商品普通砼 C20(非泵送)		446.60		
10	碎石 GD40 商品普通砼 C25		476.31		
11	碎石 GD40 商品普通砼 C25(非泵送)		456.31		
12	碎石 GD40 商品普通砼 C30		486.02		
13	砂(综合)		199.03		
14	中砂		202.91		
15	电		0.88		
16	碎石 GD20 商品普通砼 C20		466.60		
17	螺纹钢HRB400 $\Phi$ 10以内(综合)		3831.86		
18	圆钢HPB300 $\Phi$ 10以上(综合)		3692.92		
19	水		2.65		
20	碎石 GD31.5 商品砼 $\delta$ 4		495.15		
21	普通硅酸盐水泥 32.5MPa		442.48		
	定值权重 A	1	--	--	
	合计	1	--	--	

- 注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

