

1.1 广西中小河流治理 X 波段水利测雨雷达建设工程（2025 年）机电设备及安装工程分项报价清单表

广西中小河流治理 X 波段水利测雨雷达建设工程（2025 年）机电设备及安装工程分项报价清单表											
										单位：人民币元	
序号	项目 编 码	设备名称	规格、型号	品牌	单 位	数 量	设备费		安装费		合计
							单价		单价		
一	/	硬件设备 购置									18,531,700.00
1	/	X 波段双极 化相控阵测 雨雷达系统	HAXPT0164	纳睿雷达	套	3	5,019,000.00		1,100.00		15,060,300.00
1.1	/	X 波段双极 化相控阵测 雨雷达	HAXPT0164	纳睿雷达	套	3	2,988,000.00		300.00		8,964,900.00
1.2	/	相控阵测雨 雷达配套软 件（测雨雷	相控阵测雨 雷达控制软 件[简称：	纳睿雷达	套	3	1,992,000.00		100.00		5,976,300.00

		达控制软件 1套、相控 阵测雨雷达 产品生成软 件1套、相 控阵测雨雷 达产品显示 软件1套)	RC]V1.0 相控阵测雨 雷达产品生 成软件[简 称：测雨雷 达单站产品 生成软 件]V1.0.0 相控阵测雨 雷达产品显 示软件[简 称：测雨雷 达单站产品 显示软 件]V1.0.0							
1.3	/	相控阵测雨 雷达组网系 统软件（测	相控阵测雨 雷达组网控 制软件[简	纳睿雷达	套	3	1,000.00		100.00	3,300.00

		雨雷达组网系统控制软件 1 套、测雨雷达组网测雨产品生成软件 1 套、测雨雷达组网测雨产品显示软件 1 套)	称： NRC]V1.0 相控阵测雨雷达网测雨产品生成软件[简称：测雨雷达组网产品生成软件]V1.0.0 相控阵测雨雷达网测雨产品显示软件[简称：测雨雷达组网产品显示软件]V1.0.0							
1.4	/	WebGIS 三维数据可视	WebGIS 三维数据可视化	纳睿雷达	套	3	1,000.00		100.00	3,300.00

		化系统软件 1套	系统[简称: WebRD]V1.0							
1.5	/	其他（包括 雷达中试、 雷达站电磁 环境检测服 务、环境影 响评价、社 会稳定风险 评估、第三 方软件测 试）	定制	纳睿雷达	项	3	37,000.00		500.00	112,500.00
2	/	雷达网系统 控制运算处 理中心站	3CAPS-R	纳睿雷达	套	1	1,980,000.00		1,800.00	1,981,800.00
3	/	大容量数据 存储设备	OceanStor 5210	HUAWEI	部	1	248,000.00		4,200.00	252,200.00

4	/	产品显示工作站	微型计算机： 超翔 H880-T1 液晶显示器： TF24P2-FIH1	清华同方	部	2	16,600.00		1,200.00		35,600.00
5	/	卫星地面站 (含传输链路)	ZT-C12	知天	套	3	400,000.00		600.00		1,201,800.00
二	/	其他设施 安装工程									80,469.00
1	/	室内综合柜 (1000*600*2000)	定制	中天	套	3	1,325.50		488.50		5,442.00
2	/	视频监控系 统	DH-SD- 8A18BCDE- XYZ-XYZ	大华	台	3	11,926.00		4,879.00		50,415.00
3	/	动力环境监 控设备	定制	力维	套	3	7,363.00		523.00		23,658.00

4	/	七氟丙烷气体灭火器	定制	浙安	个	3	229.00		89.00		954.00
三	/	软件产品购置									1,352,000.00
1	/	相控阵测雨雷达全链路数据智能管控系统	相控阵测雨雷达全链路数据智能管控系统[简称：测雨雷达全链路管控系统]V1.0.0	纳睿雷达	套	1	650,000.00		4,000.00		654,000.00
2	/	面雨量预报预警自动发布手机 APP	面雨量预报预警自动发布手机 APP[简称：面雨量预报	纳睿雷达	套	1	150,000.00		4,000.00		154,000.00

			预警 APP]V1.0.0							
3	/	中小河流洪水预报预警系统软件	测雨雷达中小流域智能洪水预报预警软件[简称：测雨雷达中小流域洪水预报预警软件]V1.0.0	纳睿雷达	套	1	538,000.00		6,000.00	544,000.00
四	/	软件开发								625,000.00
1	/	定制水利测雨雷达数据管理平台软件	定制	纳睿雷达	套	1	200,000.00		14,000.00	214,000.00
1.1	/	数据汇集管理系统	定制	纳睿雷达	套	1	80,000.00		7,000.00	87,000.00

1.2	/	应用服务子系统	定制	纳睿雷达	套	1	120,000.00		7,000.00		127,000.00
2	/	定制基于测雨雷达的洪水预报系统软件	定制	纳睿雷达	套	1	390,000.00		21,000.00		411,000.00
2.1	/	测雨雷达短临雨量融合处理模块	定制	纳睿雷达	套	1	140,000.00		7,000.00		147,000.00
2.2	/	测雨雷达覆盖区13条河流预报方案参数率定	定制	纳睿雷达	套	1	130,000.00		7,000.00		137,000.00
2.3	/	无人值守智能自动预报预警模块	定制	纳睿雷达	套	1	120,000.00		7,000.00		127,000.00

1.2 广西中小河流治理 X 波段水利测雨雷达建设工程（2025 年）上林白圩站建筑工程报价清单表

广西中小河流治理 X 波段水利测雨雷达建设工程（2025 年）上林白圩站建筑工程报价清单表					
序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	
	第一部分 建筑工程				
一	铁塔设施工程				
1	挖掘机挖土方 III类土	m ³	341.78	2.50	
2	机械土方回填夯实	m ³	202.78	17.10	
3	土方外运 运距 5KM	m ³	139	24.40	
4	普通标准钢模板	m ²	139.84	47.00	
5	C20 砼垫层厚 100mm	m ³	12.5	511.70	
6	C30 混凝土基础	m ³	126.5	536.70	
7	钢筋制作与安装	t	9.28	5,680.00	
8	不锈钢栏杆（高 2.5m）	m	56	475.20	
9	接地极 镀锌角钢 L50×5mm，长 2.5m	根	12	95.00	
10	接地母线-40×4mm	m	110.4	14.00	
11	接地测试点	处	9	30.40	
12	铁塔	t	27.99	11,880.00	
13	预埋螺栓安装	t	1.18	9,635.50	
二	机房设施工程				
1	挖掘机挖土方 III类土	m ³	4.2	2.62	
2	普通标准钢模板	m ²	6.9	47.25	
3	C15 砼垫层厚 100mm	m ³	1.26	498.53	
4	钢筋制作与安装	t	0.66	5,689.24	
5	C30 混凝土基础	m ³	11.19	536.06	
6	不锈钢栏杆（高 1.2m）	m	30.18	253.37	
7	C25 垫层厚 100mm	m ³	19.2	525.56	

三	供电网络设施工程				
1	供电线路 YJV22-0.6/1KV-3*35+1*16 (地埋)				
1.1	挖掘机挖土方 III类土	m ³	60.8	2.50	
1.2	机械土方回填夯实	m ³	60.68	17.10	
1.3	YJV22-0.6/1KV-3*35+1*16 电缆	m	152	139.00	
2	通信线路 GYTA53-24D (地埋)				
2.1	挖掘机挖土方 III类土	m ³	388	2.50	
2.2	机械土方回填夯实	m ³	388	17.10	
2.3	GYTA53-24D 光缆	m	970	20.20	
2.4	Φ32 塑料套管	m	970	8.61	
3	通信线路 GYTA53-24D (架空)	m	734	18.12	
4	市电引入配电箱 AC-380V	套	1	3,927.00	
5	室外交流配电箱 AC-220V	套	1	1,970.45	
6	室内交流配电箱 AC-220V	台	1	1,481.23	
7	电池开关配电箱 DC-192V	台	1	2,404.44	
四	其他设施工程				
1	道路修整 (1、换填150mm厚碎石土并压实地面, 压实度达到90%; 2、铺设50mm厚泥结碎石路面)	km	0.4	7,997.72	
2	2.5m*4m方舱机房 (含二次搬运、组装、吊装等一切费用)	座	1	44,987.18	

3	钢材二次搬运	t	30.14	113.58	
	第二部分 施工临时工程				
1	其他施工临时工程	元	1	12,052.50	
	安全生产措施费（包含在 建筑工程实施内容中综合 考虑，不单独计算）	项	/	/	

1.3 广西中小河流治理 X 波段水利测雨雷达建设工程（2025 年）上林塘红站建筑工程报价清单表

广西中小河流治理 X 波段水利测雨雷达建设工程（2025 年）上林塘红站建筑工程报价清单表					
序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	
	第一部分 建筑工程				
一	铁塔设施工程				
1	挖掘机挖土方 III类土	m ³	341.78	2.50	
2	机械土方回填夯实	m ³	202.78	17.10	
3	土方外运 运距 5KM	m ³	139	24.40	
4	普通标准钢模板	m ²	139.84	47.00	
5	C20 砼垫层厚 100mm	m ³	12.5	511.70	
6	C30 混凝土基础	m ³	126.5	536.70	
7	钢筋制作与安装	t	9.28	5,680.00	
8	不锈钢栏杆（高 2.5m）	m	56	475.20	
9	接地极 镀锌角钢 L50 ×5mm, 长 2.5m	根	12	95.00	
10	接地母线-40×4mm	m	110.4	14.00	
11	接地测试点	处	9	30.40	
12	铁塔	t	27.99	11,880.00	
13	预埋螺栓安装	t	1.18	9,635.50	
二	机房设施工程				
1	挖掘机挖土方 III类土	m ³	4.2	2.50	
2	普通标准钢模板	m ²	6.9	47.00	
3	C15 砼垫层厚 100mm	m ³	1.26	498.53	
4	钢筋制作与安装	t	0.62	5,689.24	
5	C30 混凝土基础	m ³	11.19	536.06	

6	不锈钢栏杆（高 1.2m）	m	30.18	253.37	
7	C25 砼垫层厚 100mm	m ³	19.2	525.56	
三	供电网络设施工程				
1	供电线路 YJV22- 0.6/1KV-3*35+1*16 （地埋）				
1.1	挖掘机挖土方 III类土	m ³	366	2.62	
1.2	机械土方回填夯实	m ³	366	17.00	
1.3	YJV22-0.6/1KV- 3*35+1*16 电缆	m	915	139.00	
1.4	φ50 塑料套管	m	915	11.71	
2	供电线路 YJV22- 0.6/1KV-3*35+1*16 （架空）				
2.1	供电线路 YJV22- 0.6/1KV-3*35+1*16 （架空）	m	180	152.90	
2.2	10m 水泥电线杆安装	套	4	352.33	
3	通信线路 GYTA53-24D （地埋）				
3.1	挖掘机挖土方 III类土	m ³	958	2.62	
3.2	机械土方回填夯实	m ³	958	17.07	
3.3	GYTA53-24D 光缆	m	2395	20.20	
3.4	φ32 塑料套管	m	2395	8.61	
4	通信线路 GYTA53-24D （架空）	m	2331	18.12	
5	市电引入配电箱 AC- 380V	套	1	3,927.00	

6	室外交流配电箱 AC-220V	套	1	1,970.45	
7	室内交流配电箱 AC-220V	台	1	1,481.23	
8	电池开关配电箱 DC-192V	套	1	2,404.44	
四	其他设施工程				
1	道路修整（1、换填150mm厚碎石土并压实地面，压实度达到90%；2、铺设50mm厚泥结碎石路面）	km	1.241	7,997.72	
2	2.5m*4m方舱机房（含二次搬运、组装、吊装等一切费用）	座	1	44,987.18	
3	钢材二次搬运	t	30.14	127.30	
	第二部分 施工临时工程				
1	其他施工临时工程	元	1	14,585.35	
	安全生产措施费（包含在建筑工程实施内容中综合考虑，不单独计算）	项	/	/	

1.4 广西中小河流治理 X 波段水利测雨雷达建设工程（2025 年）武鸣府城站建筑工程报价清单表

广西中小河流治理 X 波段水利测雨雷达建设工程（2025 年）武鸣府城站建筑工程报价清单表					
序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	
	第一部分 建筑工程				
一	铁塔设施工程				
1	挖掘机挖土方 III类土	m ³	341.78	2.50	
2	机械土方回填夯实	m ³	202.78	17.10	
3	土方外运 运距 5KM	m ³	139	24.40	
4	普通标准钢模板	m ²	139.84	47.00	
5	C20 砼垫层厚 100mm	m ³	12.5	511.70	
6	C30 混凝土基础	m ³	126.5	536.70	
7	钢筋制作与安装	t	9.28	5,680.00	
8	不锈钢栏杆（高 2.5m）	m	56	475.20	
9	接地极 镀锌角钢 L50×5mm，长 2.5m	根	12	95.00	
10	接地母线-40×4mm	m	110.4	14.00	
11	接地测试点	处	9	30.40	
12	铁塔	t	27.99	11,880.00	
13	预埋螺栓安装	t	1.18	9,635.50	
二	机房设施工程				
1	挖掘机挖土方 III类土	m ³	4.2	2.50	
2	普通标准钢模板	m ²	6.9	47.00	
3	C15 砼垫层厚 100mm	m ³	1.26	499.27	
4	钢筋制作与安装	t	0.62	5,670.55	
5	C30 混凝土基础	m ³	11.19	536.81	
6	不锈钢栏杆（高 1.2m）	m	30.18	252.53	
7	C25 砼地坪厚 100mm	m ³	19.2	525.58	

三	供电网络设施工程				
1	供电线路 YJV22-0.6/1KV-3*35+1*16 (地理)				
1.1	挖掘机挖土方 III类土	m ³	152	2.50	
1.2	机械土方回填夯实	m ³	151.7	17.00	
1.3	YJV22-0.6/1KV-3*35+1*16 电缆	m	380	139.00	
2	通信线路 GYTA53-24D (地理)				
2.1	挖掘机挖土方 III类土	m ³	520	2.50	
2.2	机械土方回填夯实	m ³	520	4.74	
2.3	GYTA53-24D 光缆	m	1300	20.20	
2.4	φ32 塑料套管	m	1300	8.61	
3	市电引入配电箱 AC-380V	套	1	3,927.00	
4	室外交流配电箱 AC-220V	套	1	1,970.45	
5	室内交流配电箱 AC-220V	台	1	1,481.23	
6	电池开关配电箱 DC-192V	套	1	2,404.44	
四	其他设施工程				
1	道路修整	km	0.53	7,997.72	
2	2.5m*4m 方舱机房 (含二次搬运、组装、吊装等一切费用)	座	1	44,987.18	
3	钢材二次搬运	t	30.14	120.44	

	第二部分 施工临时工程				
1	其他施工临时工程	元	1	12,353.45	
	安全生产措施费（包含在建筑工程实施内容中综合考虑，不单独计算）	项	/	/	