

X波段天线雷达项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

规费、税金项目计价表

工程名称：X波段天线雷达项目-土方工程

标段：X波段天线雷达项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: X波段天线雷达项目-建筑与装饰工程

标段: X波段天线雷达项目

第 1 页 共 7 页

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
		混凝土						
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:现浇砼 2. 混凝土强度等级:C15 3. 运距: 60km	m3	5.53			
2	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:炉渣垫层	m3	6.8			
3	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距: 60km	m3	19.6			
4	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距: 60km	m3	5.85			
5	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距: 60km	m3	2.16			
6	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距: 60km	m3	10.19			
7	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距: 60km	m3	19.53			
8	010503006001	弧形、拱形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距: 60km	m3	0.73			
9	010505003001	平板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距: 60km	m3	13.87			
10	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距: 60km	m3	2.74			
11	010504001001	女儿墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距: 60km	m3	2.04			
12	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距: 60km	m3	0.52			
13	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距: 60km	m2	3.76			
14	010505008001	雨篷	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距: 60km	m3	0.48			
15	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:预拌	m3	0.19			
本页小计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: X波段天线雷达项目-建筑与装饰工程

标段: X波段天线雷达项目

第 2 页 共 7 页

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
			2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距: 60km					
16	01B001	泵送费	1. 商品砼泵送费	m3	91.89			
		分部小计						
		砌筑工程						
17	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU5砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:M5混合砂浆	m3	31.01			
18	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU5砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:M5混合砂浆	m3	9.93			
19	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:不同材料交接处挂钢丝网	m2	16.9			
		分部小计						
		钢筋工程						
20	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:砌体内加固钢筋	t	0.29			
21	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢筋 钢筋HPB300 直径≤10mm	t	0.031			
22	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件 带肋钢筋HRB400 直径8mm	t	1.548			
23	010515001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件 带肋钢筋HRB400 直径12mm	t	0.85			
24	010515001006	现浇构件钢筋	1. 现浇构件 带肋钢筋HRB400 直径14mm	t	1.598			
25	010515001007	现浇构件钢筋	1. 现浇构件 带肋钢筋HRB400 直径16mm	t	1.557			
26	010515001008	现浇构件钢筋	1. 现浇构件 带肋钢筋HRB400 直径18mm	t	0.164			
27	010515001009	现浇构件钢筋	1. 现浇构件 带肋钢筋HRB400 直径≤25mm	t	0.145			
28	010515001010	现浇构件钢筋	1. 箍筋 圆钢HPB300 直径≤10mm	t	0.876			
29	010515001011	现浇构件钢筋	1. 箍筋 带肋钢筋HRB400 直径≤10mm	t	0.933			
30	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:马凳筋	t	0.153			
本页小计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: X波段天线雷达项目-建筑与装饰工程

标段: X波段天线雷达项目

第 3 页 共 7 页

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
31	010516003001	机械连接	1. 连接方式:植筋 2. 规格:直径≤φ14mm	个	52			
32	010516003002	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:直径≤φ18	个	176			
		分部小计						
		门窗工程						
33	010802003001	钢质防火门	1. 甲级防火门甲FM1021 (含所有五金件)	m2	6.3			
34	010802003002	钢质防火门	1. 甲级防火门甲FHM1824 (含所有五金件)	m2	8.64			
35	010807002001	金属防火窗	1. 名称: 甲级防火窗 甲FC1215	m2	1.8			
36	010807002002	金属防火窗	1. 名称: 甲级防火窗 甲FC1815	m2	10.8			
37	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 名称:电动卷帘门 2. 卷帘门为甲级、复合钢制电动防火门, 耐火时间4小时, 洞口尺寸 (BXH):1.8MX2.4M. 洞口以上留墙体高度500, 安装控制箱	m2	8.64			
		分部小计						
		装修工程						
		地面						
38	011101006001	平面砂浆找平层	1. 部位:炉渣垫层上水泥砂浆抹面 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆	m2	32.21			
39	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100 2. 面层材料品种、规格、颜色:面砖踢脚	m2	7.06			
40	011104002001	设备机房地面	1. 防静电活动地板 2. 详见12J7-1-15页-2 3. 60厚C15混凝土 4. 150厚3:7灰土垫层或碎石灌M5水泥砂浆 5. 素土夯实	m2	21.7			
41	011102003001	一层除设备机房块料楼地面	1. 8厚地砖铺实拍平, 稀水泥砂浆擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道	m2	25.43			
本页小计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: X波段天线雷达项目-建筑与装饰工程

标段: X波段天线雷达项目

第 4 页 共 7 页

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
			4. 60厚C15混凝土 5. 150厚3:7灰土垫层或碎石灌M5水泥砂浆 6. 素土夯实					
42	011102003002	二层块料楼地面	1. 8厚地砖铺实拍平, 稀水泥砂浆擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 素水泥浆一道	m2	42.43			
43	011106001001	石材楼梯面层	1. 石材楼梯面层	m2	3.76			
		分部小计						
		墙面						
44	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 基层类型:2mm厚界面砂浆 2. 7mm1:1:6水泥石灰砂浆 3. 6mm1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平压实 4. 涂料品种、喷刷遍数:大白三遍	m2	247.96			
		分部小计						
		天棚						
45	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 基层类型:3mm柔韧型腻子分遍刮平 2. 涂料品种、喷刷遍数:刷涂料	m2	116.45			
		分部小计						
		外墙面						
46	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:外墙保温 2. 保温隔热方式:120mm岩棉, 用聚合物砂浆粘贴 3. 增强网种类:镀锌钢丝网	m2	170.6			
47	011001003002	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:外墙 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:胶粉聚苯颗粒保温浆料20厚	m2	170.6			
48	011001003003	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:门窗洞口侧壁 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:保温砂浆	m2	8.71			
49	01100100300	保温隔热墙	1. 保温隔热部位:雨棚上	m2	9.6			
本页小计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: X波段天线雷达项目-建筑与装饰工程

标段: X波段天线雷达项目

第 5 页 共 7 页

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
	4	面	下侧 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 保温砂浆30mm					
50	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	雨棚上侧抹20mm1:2水泥砂浆, 掺3%防水剂	m ²	4.8			
51	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位: 外墙 2. 涂料品种、喷刷遍数: 涂料两遍 3. 聚合物抗裂砂浆20厚压入一层玻纤网格布	m ²	198.55			
52	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 外墙 2. 底层厚度、砂浆配合比: 20mm水泥砂浆抹灰	m ²	198.55			
53	011407001003	平台梁板柱涂料	1. 基层类型: 专用界面剂一道 2. 12mm1:3水泥砂浆, 6mm1:2.5水泥砂浆找平亚光 3. 5mm干粉类聚合物防水砂浆, 压入一层耐碱玻纤网格 4. 底层涂料一遍, 外墙涂料两遍	m ²	61.82			
54	01B002	滴水线	1. 滴水线	m	50.8			
		分部小计						
		屋面工程						
55	011001001001	保温隔热屋面	1. 20厚M15水泥砂浆保护层 2. 2厚是有沥青卷材隔离层 3. 3+4厚SBS改性沥青防水卷材 4. 30厚细石混凝土找平层 5. 120厚岩棉保温层 6. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 7. 最薄处30厚水泥憎水膨胀珍珠岩2%	m ²	70.1			
56	010902004001	屋面排水管	1. 排水管道品种、规格: 镀锌钢管雨水管φ110 2. 雨水斗、山墙出水口品种、规格: 铸铁雨水口组件, 雨水口2个 落水斗2个	m	12			
本页小计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: X波段天线雷达项目-建筑与装饰工程

标段: X波段天线雷达项目

第 6 页 共 7 页

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
57	010516002001	预埋铁件	设备基础预埋铁件	t	0.166			
58	010516001001	螺栓	设备基础锚栓: D22锚栓8个, 长度250mm, D20锚栓60个, 长度200mm,	个	68			
59	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格: 屋面钢梯 2. 钢梯形式: 踏步式采用图集钢梯做法参见15J410(2016修正版) A6	t	0.28			
		分部小计						
		其他						
60	010507001001	散水、坡道	1 详见图集12J1-散1	m2	21.52			
61	010507004001	台阶	1 详见图集12J1-台6	m2	5.4			
62	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格: 不锈钢栏杆 2. 栏杆材料种类、规格: 1.2m高 3. 参见05J9-1-P71-2	m	30.16			
63	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格: 楼梯扶手不锈钢栏杆 2. 见05J8-P28-3, 扶手为 $\phi 50 \times 3$, 竖杆间距为 $\phi 20 \times 3$ 间距110, 其预埋件见05J8-P28-3-G。	m	4.32			
64	01B003	临时发电机房	1. 彩钢结构临时发电机房, 12m ² 2. 配备发电机一台: 发电机组型号WET-200, 输出功率200KW。	套	1			
65	01B004	屋面上人孔	1. 名称: 屋面上人孔 2. 做法: 05J5-1 24页	个	1			
		分部小计						
		措施项目						
66	011702001001	基础	1. 基础类型: 垫层模板	m2	8.64			
67	011702001002	基础	1. 基础类型: 独立基础模板	m2	26.16			
68	011702002001	矩形柱	矩形柱模板	m2	109.86			
69	011702003001	构造柱	构造柱模板	m2	24.14			
70	011702005001	基础梁	基础梁模板	m2	41.88			
71	011702006001	矩形梁	矩形梁模板	m2	139.88			
72	011702009001	过梁	过梁模板	m2	7.89			
本页小计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”

规费、税金项目计价表

工程名称：X波段天线雷达项目-建筑与装饰工程

标段：X波段天线雷达项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：X波段天线雷达项目-拆除工程

标段：X波段天线雷达项目

第 1 页 共 2 页

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
1	011707001001	安全文明施工和临时设施	分部分项人工费+分部分项机械费*0.86+技术措施项目人工费+技术措施项目机械费*0.86+商砼人工费+商砼机械费+沥青混凝土机械费+沥青混凝土人工费	2.4				
2	011707002001	夜间施工						
3	011707003001	非夜间施工照明						
4	011707004001	二次搬运及清理费	分部分项人工费+分部分项材料费*0.86+分部分项机械费*0.86-分部分项措施子目人工费-分部分项措施子目材料费*0.86-分部分项措施子目机械费*0.86	2				
5	011707005001	冬雨季施工						
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	011707007001	已完工程及设备保护						
8	01B001	材料及产品检测费	分部分项人工费+分部分项机械费*0.86+技术措施项目人工费+技术措施项目机械费*0.86+商砼人工费+商砼机械费+沥青混凝土机械费+沥青混凝土人工费	0.26				
9	01B002	垂直运输费	分部分项人工费+技术措施项目人工费+商砼人工费+沥青混凝土人工费	8				
10	01B003	工程水电费	分部分项人工费+分部分项材料费*0.86+分部分项机械费*0.86-分部分项措施子目人工费-分部分项措施子目材料费*0.86-分部分项措施子目机械费*0.86	0.77				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“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：X波段天线雷达项目-拆除工程

标段：X波段天线雷达项目

第 2 页 共 2 页

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
			机械费*0.86					
11	01B004	超高工程增加费	分部分项人工费+分部分项材料费*0.86+分部分项机械费*0.86-分部分项措施子目人工费-分部分项措施子目材料费*0.86-分部分项措施子目机械费*0.86	0.77				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

工程名称：X波段天线雷达项目-室外硬化工程 标段：X波段天线雷达项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: X波段天线雷达项目-电气工程

标段: X波段天线雷达项目

第 1 页 共 4 页

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	
		强电							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱AL 2. 安装方式:距地1.8米	台	1				
2	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱AL1 2. 安装方式:距地1.8米	台	1				
3	030412004001	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯(发光二极管LED)带自备电源 2. 规格、型号: 1*18W 3. 规格: 门口上0.15m	套	2				
4	030412004002	装饰灯	1. 名称:应急事故照明灯 2. 规格: 2*9w, 60分 3. 安装形式:距地2.5m	套	7				
5	030412001001	普通灯具	1. 名称: 天棚座灯 2. 规格、型号: 1x15W 节能管 3. 吸顶安装	套	3				
6	030412005001	荧光灯	1. 名称:节能型双管荧光灯 2. 型号:2*36w 配电子镇流器 3. 安装形式:吸顶安装	套	8				
7	030412005002	荧光灯	1. 名称:节能型单管荧光灯 2. 型号: 配电子镇流器 3. 安装形式:吸顶安装	套	8				
8	030404034001	照明开关	1. 名称:一位单级开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装, 距地1.5m	个	1				
9	030404034002	照明开关	1. 名称:二位双极开关 2. 规格:250V-10A 3. 安装方式:暗装, 距地1.5m	个	5				
10	030404035001	插座	1. 名称:两位五孔安全插座 2. 材质:安全型 3. 规格:250V-10A 4. 安装方式:暗装下沿距地0.5m	个	15				
11	030404035002	插座	1. 名称:一位三孔安全插座 2. 材质:安全型 3. 规格:250V-15A	个	3				
本页小计									

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：X波段天线雷达项目-电气工程

标段：X波段天线雷达项目

第 2 页 共 4 页

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	
			4. 安装方式:距地2.2m						
12	030411006001	接线盒	1. 名称: 接线盒	个	28				
13	030411006002	接线盒	1. 名称: 开关盒	个	24				
14	030411001001	配管	1. 名称: 配管 2. 规格: RC50 3. 配置形式: 埋地敷设	m	4				
15	030411001002	配管	1. 名称: 配管 2. 规格: SC40 3. 配置形式: 暗配	m	3				
16	030411001003	配管	1. 名称: 电线管 2. 规格: PVC25 3. 配置形式: 暗配 4. 接地要求: 符合设计及规范要求 5. 其他符合设计或规范要求	m	41.28				
17	030411001004	配管	1. 名称: 电线管 2. 规格: PVC20 3. 配置形式: 暗配 4. 接地要求: 符合设计及规范要求 5. 其他符合设计或规范要求	m	103.33				
18	030411001005	配管	1. 名称: 电线管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式: 暗配 4. 接地要求: 符合设计及规范要求 5. 其他符合设计或规范要求	m	26.64				
19	030408001001	电力电缆	1. 名称: 进线电源电缆 2. 型号: YJV22-5*35 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管内敷设	m	5.1				
20	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: YJV22-5*35	个	2				
21	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-5*10 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管内敷设	m	5				
22	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: YJV-5*10	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：X波段天线雷达项目-电气工程

标段：X波段天线雷达项目

第 3 页 共 4 页

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
23	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:插座 3. 型号:BV 4. 规格:4 5. 材质:铜芯	m	290.52			
24	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:BV 4. 规格:2.5 5. 材质:铜芯	m	276.15			
25	030701003001	空调器	1. 落地式空调 2. 规格: 1.5P	台	1			
26	030701003002	空调器	1. 墙上式空调 2. 规格: 1.5P	台	1			
27	030414002001	送配电装置系统	输配电装置系统调试	系统	1			
		分部小计						
		防雷接地						
28	030409005001	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 10$ 4. 避雷带与护栏做可靠焊接	m	37.97			
29	030409004001	均压环	1. 名称: 接地母线 2. 安装部位、形式: 利用基础钢筋网, 通长焊接形成闭合的基础接地网	m	32.78			
30	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 安装形式: 利用柱内三根对角钢筋 3. 引下线与屋面避雷网、接地极焊接	m	40.8			
31	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位联结端子箱 2. 规格: 3. 安装: 距地0.5m暗装	台	1			
32	030409008002	局部等电位	1. 名称: 局部等电位联结端子箱 2. 含端子板: 3. 规格: 4. 安装: 距地 0.5米暗装	台	1			
33	030409003002	断接卡子制作安装	1. 名称: 防雷接地测试卡 2. 安装形式: 距地0.5m	套	4			
34	030409008003	断接卡子箱安装	1. 名称: 断接卡子箱安装	台	4			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：X波段天线雷达项目-电气工程

标段：X波段天线雷达项目

第 4 页 共 4 页

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
35	030411001006	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:PVC20 3. 配置形式:暗配 4. 接地要求:符合设计及规范要求 5. 其他符合设计或规范要求	m	2			
36	030411004003	配线	1. 名称:接地连接线 2. 型号:BV 3. 规格:4 4. 材质:铜芯	m	2.5			
37	03B001	降阻剂	1. 降阻剂	t	3.89			
38	030414011001	接地装置	1. 名称: 接地装置调试 2. 类别: 接地及等电位连接	系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
39	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

规费、税金项目计价表

工程名称：X波段天线雷达项目-电气工程

标段：X波段天线雷达项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：X波段天线雷达项目-弱电工程

标段：X波段天线雷达项目

第 1 页 共 1 页

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
1	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	03B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	031302002001	夜间施工增加费						
8	031302002002	白天在地下室施工增 加费						
9	031302005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

工程名称：X波段天线雷达项目-弱电工程

标段：X波段天线雷达项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：X波段天线雷达项目-外网电气工程 标段：X波段天线雷达项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工（赶工补偿）			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
合计				—

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。

规费、税金项目计价表

工程名称：X波段天线雷达项目-外网电气工程 标段：X波段天线雷达项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

规费、税金项目计价表

工程名称：X波段天线雷达项目--火灾报警工程 标段：X波段天线雷达项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

规费、税金项目计价表

工程名称：土石方工程

标段：X波段天线雷达项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：山路工程

标段：X波段天线雷达项目

第 1 页 共 1 页

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
		整个项目						
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床整形碾压	m2	14449.46			
2	040202009001	砂砾石	1. 材料品种、规格:天然砂石 2. 厚度:10cm	m2	12334.9			
3	080601011001	标志牌、标桩	1. 名称:防护桩 2. 材质:C30钢筋混凝土,三级钢 3. 尺寸: 详见防护桩设计图	根	501			
		分部小计						
		措施项目						
4	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		台次	1			
5	011705001002	大型机械设备进出场及安拆		台次	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

规费、税金项目计价表

工程名称：山路工程

标段：X波段天线雷达项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：过路排水工程

标段：X波段天线雷达项目

第 1 页 共 1 页

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
		整个项目						
1	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级:C30	m3	4			
2	040303016001	混凝土挡墙压顶	1. 混凝土强度等级:C30	m3	0.1			
3	040501004001	塑料管	1. 安装部位:过路排水管 2. 介质:排水 3. 材质、规格:DN500波纹管，壁厚20mm	m	10			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

规费、税金项目计价表

工程名称：过路排水工程

标段：X波段天线雷达项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路恢复植被工程

标段：X波段天线雷达项目

第 1 页 共 1 页

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
		整个项目						
1	050101009001	种植土回（换）填	1. 回填土质要求:种植土 2. 取土运距:根据现场施工情况自行考虑 3. 回填厚度:0.20m	m3	133			
2	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 草(灌木)籽种类:草籽 2. 部位:山路改线恢复植被处	m2	665			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

