

5 投标报价明细表

项目名称：2024年固定监测站建设-基础设施及配套建设

项目编号：310000000240306174796-00084736

货币单位：元（人民币）

序号	名称	品牌规格型号产品等	数量单位	总数	单价	总价	备注
—	站基础设施建设	新址铁塔改造； 华谱定制 铁塔改建参照中华人民共和国通信行业标准 YD/T 5131-2005《移动通信工程钢塔桅结构设计规范》 铁塔改建后的技术参数如下： 风荷载：0.6KN/m ² 抗震烈度：里氏 8 级 裹冰：5-8mm 温度：-40℃- +45℃ 垂直度：1/1000 塔顶载荷量：大于 220kg 平台临时载荷量：1000kg 铁塔扭转角：≤±1 度 防雷接地：4 欧姆。产地：中国	套	1	87,000.00	87,000.00	无
		新址机房改造； 华谱定制 机房面积不小于 6 平米，高度不低于 2.4 米。机房应设计有接地汇流盒，所有设备外壳、走线架、机柜、金属通风管道、金属门窗等均应作保护接地，接地阻值小于 4 欧姆。产地：中国	套	1	10,000.00	10,000.00	无
		可移动机柜； 华谱定制 一体化机柜 宽*深*高：不超过（900mm*900mm*1500mm）； 带有防倾倒装置：具备隐藏性支脚； 防水防尘等级不低于 IP55； 抗风等级不低于 8 级； 耐热等级需在夏天室外支持 6 小时。 空调能通过 IP、RS485 或其他通讯方式，监测空调运行参数及状态。 避雷针接地满足机柜及供电系统防雷要求。 气动升降杆展开高度 4 米，闭合高度≤1.55 米； 承重满足监测天线、测向天线、摄像头、避雷针、GPS 天	套	2	50,000.00	100,000.00	无

		<p>线等。 磷酸铁锂电池可支持持续供电不低于 6 小时; 具备监控模块。 嵌入式开关电源配备相应的整流模块; 1 路交流输出空开, 具备相应的蓄电池空开; 具备防雷模块和监控模块, 可远程控制。 电缆线 (套) 长度 50 米。 警示灯, 交流 220V 接入。 GPS 天线。产地: 中国</p>					
		<p>馈线防雷器; 天盾定制 工作频率范围: 0-18GHz 最大持续工作电压: 70V DC 最大通流容量 10kA 限制电压: ≤700V; 产地: 中国</p>	套	1	500.00	500.00	无
		<p>网络防雷器; 天盾 D05J8H 工作电压: 5V 标称放电电流 3kA 最大通流容量 5kA 限制电压: ≤20V 适应传输速率: 1000Mbps; 产地: 中国</p>	套	1	1,100.00	1,100.00	无
		<p>电源防雷器; 天盾 M80B2 工作电压: 380V/单相 220V AC 最大持续工作电压: 385V AC 标称放电电流: 40kA 最大通流容量: 80kA 保护水平: 1.5kV (20kA, 8/20μs) 产地: 中国</p>	套	1	1,100.00	1,100.00	无
二	站动力和环境建设	<p>山特 C3KS 电池电压 72VDC 3000VA, 满足市电停电下的新建监测站 4 小时应急供电。 (含 8 块 65AH 免维护铅酸电池) 输入电压 115V-300V 输出电压 220V 产地: 中国</p>	套	1	12,000.00	12,000.00	无
		<p>海信 KFR-35GW/T16DSBp-A2 输入电压: 220V/50Hz、24 小时工作、双机备份、来电自启、能通过 RS-485 方式与动环系统联接, 监控空调运行参数及状态。 产地: 中国</p>	套	1	10,000.00	10,000.00	无
		<p>动环监控系统; 华谱定制 对机房动力环境及设备的运行</p>	套	1	58,000.00	58,000.00	无



	<p>状态进行实时监控，当发生机房停电、电源故障、环境温度过高、非法闯入、烟雾和漏水等紧急意外情况时能够及时记录、查询和自动快速报警。接入上海固定监测站运维管理系统，实现对机房环境 24 小时×365 的集中监控和统一管理。 (含配套所需传感器)；产地：中国</p>					
	<p>消防系统：华谱定制气体消防系统（含配套所需气体消防主机、七氟丙烷灭火器、烟感、温感传感器、火灾报警控制器、气体灭火控制器、火警声光讯响器）。产地：中国</p>	套	1	76,800.00	76,800.00	无
<p>合计总价：356,500.00（大写：人民币叁拾伍万陆仟伍佰元整）</p>						

说明：

1. 所有价格均系用人民币表示，单位为元，精确到小数点后两位。
2. 该表中包含投标人认为完成本项目所需的所有费用，相关其他明细，各项费用须列出明细清单并附后。

投标人名称：深圳市华谱通信技术有限公司（盖章）

法定代表人或其授权委托人：喻佳（签字或盖章）

日期：2024年5月14日