

### 三、分项报价表

#### 分项报价表

采购项目编号：GPCGD24A203HG032F1

项目名称：2024年气象观测站网工程-国家基准气候站升级

投标人名称：广东省气象计算机应用开发研究所

采购包：1

一、货物详列							
(一) 主要标的物							
序号	分项名称	品牌、规格型号、主要技术参数	制造商	数量	单价(元)	合计(元)	备注
1	智能自动气象站	GMCR-IP 1	广东省气象计算机应用开发研究所	1套	1,749,830.00	1,749,830.00	
合 计			数量合计：1		报价合计：1,749,830.00 元		
(二) 其它标的物							
序号	分项名称	品牌、规格型号、主要技术参数	制造商	数量	单价	合计(元)	备注
1	/	/	/	/	/	/	/
合 计			数量合计：/			报价合计：/ 元	
二、伴随服务详列							
序号	分项名称	具体服务内容	单位	数量	单价	合计(元)	备注
	基础建设和安装调试费用	/	广东省气象计算机应用开发研究所	1	0	0	免费
合 计			数量合计：1			报价合计：0 元	
三、其他费用详列							

序号	分项名称	具体内容	单位	数量	单价	合计（元）	说明
1	质保	8年	项	1	0	0	免费
2	技术培训		项	1	0	0	免费
合 计			数量合计：2		报价合计：0元		
四、总报价：人民币壹佰柒拾肆万玖仟捌佰叁拾元整（¥1,749,830.00）。 （以上各合计项与报价一览表中的对应项均一致相符，如不一致以报价一览表为准）							

- 注：1) 以上内容必须与《报价一览表》一致。
- 2) 对于报价免费的项目必须标明“免费”；
- 3) 所有根据合同或其它原因应由投标供应商支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标供应商提交的投标价格中；
- 4) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其他所有费用。

投标供应商名称（盖章）：广东省气象计算机应用开发研究所

日期：2025年1月2日

报价附件

智能自动气象站配置清单

序号	品目号	货物名称	规格型号	数量
1	集成处理器	智能集成处理器（一主一备）	GMCR-IP1	2
2	测量仪	智能气温测量仪	DWZ9	1
3		智能强制通风气温测量仪	定制	3
4		智能湿度测量仪	DHC9	1
5		智能风向风速测量仪	DEB8	1
6		智能超声风测量仪	GMCR-WU 1	1
7		智能气压测量仪	DYG11	1
8		智能翻斗式雨量（0.1mm）测量仪	DSDZ8	1
9		智能翻斗式雨量（0.2mm）测量仪	GMCR-RF2	1
10		智能称重式降水测量仪	/	实际情况不需要
11		智能土壤温度测量仪（含草温、地表温、土壤温度）	DTC8	1
12		智能红外地温测量仪	GMCR-TR 1	1
13		智能能见度测量仪	DNQ9	1
14		智能降水现象测量仪（双向雨滴谱）	DSG11	1
15		智能雪深测量仪	/	实际情况不需要
16		智能总辐射测量仪	DFN2-W	1
17		智能散辐射测量仪	DFS1-W	1
18		智能大气长波辐射测量仪	DFQ1-W	1
19		智能直接辐射测量仪	DFZ2-W	1

序号	品目号	货物名称	规格型号	数量
20		智能反辐射测量仪	DFE1-W	1
21		智能地面长波辐射测量仪	DFQ2-W	1
22		智能紫外 A 辐射测量仪	DFW2-W	1
23		智能紫外 B 辐射测量仪	DFW3-W	1
24		智能光合有效辐射测量仪	DFG1-W	1
25		智能视频天气现象测量仪	/	1 (利旧)
26		智能全天空成像测量仪	定制	1
27		毫米波云雷达	/	预留接口
28		智能视程障碍 (颗粒物) 测量仪	/	1 (利旧)
29		智能雷暴测量仪	定制	1
30		智能土壤水分 (TDR) 测量仪	/	预留接口
31		激光测风雷达	/	预留接口
32		蒸发	DAG2-W	1
33		冻土	/	实际情况不需要
34		酸雨	/	按实际情况如有需改造
35		水汽二氧化碳通量	/	预留接口
36		智能气温测量仪	定制	1
37	供电	智能供电系统	定制	1
38	监控	智能实景监控系统	定制	1
39	安装附件	辐射数据分处理单元	定制	1
40		辐射安装架	定制	1

序号	品目号	货物名称	规格型号	数量
41		风安装横臂及安装附件	定制	1
42		玻璃钢百叶箱	定制	1
43		蒸发百叶箱及蒸发皿	定制	1
44		双栅	定制	1
45		导轨	定制	1
46		深层地温套管	定制	1
47		预埋件及线缆	定制	1
48		融合通讯设备	定制	1

投标供应商名称（盖章）：广东省气象计算机应用开发研究所

日期：2024年1月2日

