

分项报价表



采购编号: GDYD221083

项目名称: 东莞市智慧气象综合防灾保障工程子项目一

包号: 1

投标人名称: 广州市万胜信息技术有限公司

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	是否节能环保产品	是否环境标志产品	制造商名称	单价	数量	总价
1-1	1	交通气象观测站(设备)	WP3103	国产	中国	否	否	广东气象计算应用开发研究所	567,803.84	1.00 (项)	567,803.84
1-2	1	内涝气象观测站(设备)	Z-NL-5	国产	中国	否	否	广东善利水务科技有限公司	974,992.95	1.00 (项)	974,992.95
1-3	1	五要素气象站(能见度)	WP3103	国产	中国	否	否	广东气象计算应用开发研究所	5,266,401.81	1.00 (项)	5,266,401.81
1-4	1	五要素气象站(湿度)	WP3103	国产	中国	否	否	广东气象计算应用开发研究所	2,977,775.86	1.00 (项)	2,977,775.86
1-5	1	支撑设施	定制	国产	中国	否	否	广州市万胜信息技术有限公司	1,540,679.35	1.00 (项)	1,540,679.35

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	单价	数量	总价
1-6	1	基于加密区域气象站短时临近预报预警平台	相控雷达应用、中小尺度灾害性天气识别、站点实况监测、实况统计报告、强天气过程评估、台风路径分析、预报质量检验、格点预报、强天气告警、风廓线数据收集十大部分及招标文件要求的其他功能开发、安装、调试、维护	按招标文件要求的服务要求执行	自合同签订之日起20个工作日内完成	按招标文件要求的服务标准执行	1,928,203.00	1.00 (项)	1,928,203.00
1-7	1	交互式行业气象影响预报和风险预警服务平台	海洋气象服务子平台、气象灾害风险隐患排查及阈值管理子平台、重点行业气象信息共享子平台、基层气象服务体系应用支撑子平台、气象数据协同预报预警服务子平台、住建工地场景服务平台六大部分及招标文件要求的其他功能开发、安装、调试、维护	按招标文件要求的服务要求执行	自合同签订之日起20个工作日内完成	按招标文件要求的服务标准执行	2,706,560.00	1.00 (项)	2,706,560.00



1-8	1	交通气象观测站和内涝气象观测站（安装调试）	按招标文件要求完成交通气象观测站和内涝气象观测站设备现场安装调试	按招标文件要求的服务要求执行	自合同签订之日起20个工作日内完成交货、出厂验收、设备安装、调试、终期验收等全部工作。并提供验收之后算起3年质保期。	按招标文件要求的服务标准执行	461,267.91	1.00（项）	461,267.91
-----	---	-----------------------	----------------------------------	----------------	--	----------------	------------	---------	------------

广东政府采购智慧云平台 GDYD221083 第 (1) 采购包 2022-11-22 08:57:40

投标人盖章

日期：2022 年 11 月 22 日



广州市万胜联信息技术有限公司 2022-11-22 08:57:40