

分项报价表



采购编号：ZSJD23ZC0012

项目名称：“2000中山市独立坐标系”建设项目

包号：1

投标人名称：广州市城市规划勘测设计研究院



货币及单位：人民币/元

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
1-1	1	以CGCS2000椭球为参考椭球，根据国家相关规定，建立2000中山市独立坐标系，以满足城市平面控制测量坐标系投影长度变形的限差要求，消除国家标准投影所带来的长度变形问题，并将我市各种坐标系统一到2000中山市独立坐标系下；为经济社会和各部门信息化提供统一的空间基础，为建立陆海统筹的现代测绘基准打下基础。	中山市	详见招标文件第二章（一）控制资料收集及分析（二）现有控制成果分析及整合优化（三）“2000中山市独立坐标系”建设（四）“2000中山市独立坐标系”坐标转换软件研发（五）坐标转换技术支持服务（六）开展“2000中山市独立坐标系”建设成果质检工作	2023年11月30日前	1、技术标准（1）《中华人民共和国测绘法》；（2）《基础测绘条例》（中华人民共和国国务院令556号）；（3）《测绘管理工作国家秘密范围的规定》（国家测绘局、国家保密局[2003]17号文件印发）；（4）《中山市测绘管理办法》；（5）《全球定位系统（GPS）-测量规范》（GB/T 18314-2009）；（6）《测绘成果质量检查与验收》（GB/T 24356-2009）；（7）《城市坐标系建设规范》（GB/T 28584-2012）；（8）《全球导航卫星系统连续运行基准站网技术规范》（GB/T 28588-2012）；（9）《卫星导航定位基准站	2,040,000.00	1.00 (项)	2,040,000.00

					<p>网服务规范》(GB/T 35769-2017); (10) 《城市测量规范》(CJJ/T 8-2011); (11) 《卫星定位城市测量技术标准》(CJJ/T 73-2019); (12) 《大地测量控制点坐标转换技术规范》(CH/T 2014-2016); (13) 《2000 国家大地坐标系转换成果质量检查与验收》(CH/Z 1051-2021)。</p> <p>2、测绘基准</p> <p>(1) 坐标系: 2000 国家大地坐标系;</p> <p>(2) 高程基准: 1985 国家高程基准。</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

广东省政府采购智慧云平台 ZSJ23ZC0012 第 (1) 采购包 2023-03-23

广州市城市规划勘测设计研究院 2023-03-23 19:55:57

