

SOUTH
南方测绘

茂名职业技术学院

(茂名职业技术学院土木工程公共实训中心设备采购项目)

合同书

(货物类)

采购编号:【8833-MMZHMM17092】

项目名称: 茂名职业技术学院土木工程
公共实训中心设备采购项目

监测室

3	自动照准 智能型全 站(1% 1000米免 棱镜、带伺 服马达机 器人全站 仪)	日本索佳、 DX-101AC 详细技术参数附后 面页	台	1	149000	149000	1) 主机 1 台 2) 高级木脚架 1 付 3) 高级铝合金脚 2 付 4) 高级棱镜组 2 套 5) 5 米钢卷尺 6) 电池 2 块
4	自动化工 程监测系 统 FMOS (专业 版)。	南方测绘、FMOS 详细技术参数附后 面页	套	1	78000	78000	1) 说明书文档 1 份 2) 软件 1 套
5	电子水准 仪 (0.3mm/k m)	南方测绘、 DL-2003A 详细技术参数附后 面页	台	1	27500 27000	27000	1) 主机 1 台 2) 电池 2 块+充电器 1 套 3) 木脚架 1 付
6	钢钢条码 尺 (1 对)	南方测绘、2m 详细技术参数附后 面页	对	1	8500	8500	与序号 5 的电子水准仪 专用(专配) 1) 钢钢条码尺 2 米 1 对; 2) 标准尺垫 1 对; 3) 金属支撑架 2 套; 4) 标准专业尺垫 1 对。

7	自动测斜仪	瑞得、CX-901F 详细技术参数附后面页	台	1	29500	29500	1) 读数仪 1 台 2) 活动探头 1 根 3) 测斜电缆 1 只 4) 专配锂电充电器 1 只 5) 测斜仪专用程序 1 套 6) USB 通信电缆 1 根 7) 国标扳手 2 把
8	钢尺水位计	瑞得、WCE0460 详细技术参数附后面页	台	1	2250	2250	50 米 1) 水位计 1 套 2) 说明书 1 套
9	振弦式读数仪	瑞得、ICE609C 详细技术参数附后面页	台	1	2250	2250	标准型+测温+通讯 1) 振弦式读数仪 1 台
10	基坑监测后处理系统 BXJC, (专业网络版)	南方数码、BXJC (专业版) (8 节点) 详细技术参数附后面页	套	1	84000	84000	录入各监测数据, 可自动生成变化曲线图, 可自动生成监测报告 1) 软件 1 套 (8 节点)
11	监测辅材	瑞得、 详细技术参数附后面页	项	1	34000	34000	用于基坑监测辅材: 1) L 棱镜 30 个; 2) 测斜管 100 米; 3) 钢筋应力计 24 个; 4) 测钉 40 个

12	应力监测设备	瑞得、详细技术参数附后面页	套	1	14000	14000	1)振弦式应变计 RCE0350 2) 振弦式钢筋应力计 MCE0180 3) 振弦式锚索测力 MCE0190 4)振弦式读数仪 ICE609C 按专业标准配置;
13	建设“CORS 基站”的砼台基材料和人工	自建、详细技术参数附后面页	个	1	6000	6000	浇筑钢筋砼圆柱“CORS 基站”的台基 1) 直径: 30cm, 高约: 150cm; 2) 材料: 钢筋砼浇筑; 4支直径 10 钢筋, c25 砼; 3) 钢筋下连建筑物的梁板, 上预埋铁件(将与 CORS 机连接)。 4) 设备配套的供电电缆线、信息连接电缆及收发信号设备零件配齐, 设备达到专业设备正常使用效果。配件与附件必须要配套齐全, 全套设备要进行安装调试, 达正常使用。

14	立柜式空调	格力、3匹柜机 KFR-72 详细技术参数附后面页	台	3	7500	22500	类别: 立柜式; 功能: 制冷类型单冷; 匹数 3 匹; 定频/变频定频; 能效等级: 2 级; 适用面积(平方米): 40-50; 制冷量(W): 7200; 制冷功率(W): 2340; 产品特色:自动清洁支持; 独立除湿支持; 制冷剂:R22; 电压/频率: (V/HZ) 220/50; 包装清单:空调*1 说明书*1 遥控器*1。
合计总额大写: 伍拾柒万捌仟元整 ¥578000.00							

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注: 货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同金额为人民币(大写): **伍拾柒万捌仟元整** (¥578000.00)。

三、设备要求

1. 货物为原制造商制造的全新产品, 整机无污染, 无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患, 在中国境内可依常规安全合法使用。
2. 交付验收标准依次序对照适用标准为:
 - ①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准;
 - ②符合采购文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求;
 - ③货物来源国官方标准。

茂名职业技术学院土木工程公共实训中心设备采购项目采购项目 采购编号: 8833-MMZHMM17092

3. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。
4. 货物为原厂商未启封全新包装, 具出厂合格证, 序列号、包装箱号与出厂批号一致, 并可追索查阅。
5. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方, 使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

四、交货期、交货方式及交货地点

(一)1. 交货期: 签订合同之日起 10 个工作日内将货物运至采购单位指定地点并负责完成安装调试工作。若有个别货物因为厂家供货紧张, 经双方友好协商, 在不影响甲方教学需要前提下, 货期可适当延长。

2. 交货地点: 茂名职业技术学院实训中心。

五、1、付款方式: 合同全部货物交付采购人后, 由中标人安装调试至正常使用, 经采购人验收合格后, 并由中标人开具合法的全额完税销售发票给予采购人后 30 日内支付合同货款的 95%(即 549100.00 元), 余下合同货款的 5% (即 ¥28900.00 元) 作为质保金, 在质保期满 1 年后如无质量问题 30 日内无息付清。

2、汇款资料:

单位名称: 广州南方测绘科技股份有限公司

帐 号: 3602 0013 1920 0662 023

纳 税 号: 9144 0106 7124 2012 6W

开户银行: 中国工商银行广州黄埔支行

银行行号: 102581000185

六、质保期及售后服务要求

1. 本合同的测量仪器设备质量保证期 (简称“质保期”) 为 贰 年, 质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养, 期满后同时提供终身有偿维修保养服务。
2. 质保期内, 如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时, 则质保期和免费维修期相应顺延。
3. 对甲方的服务通知, 乙方在接报后 1 小时内响应, 4 小时内到达现场, 48 小时内处理完毕。若在 48 小时内仍未能有效解决, 乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

七、安装与调试: 乙方必须依照采购文件的要求和投标文件的承诺, 将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

八、验收:

1) 货物若有国家标准按照国家标准验收, 若无国家标准按行业标准验收, 为原制造商制造的全新产品, 整机无污染, 无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患, 在中国境内可依常规安全合法使用。

- 2) 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。评审小组在各投标人的报价有效期内有权要求投标人提供进口货物的报关单。
- 3) 货物为原厂商未启封全新包装,具出厂合格证,序列号、包装箱号与出厂批号一致,并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。
- 4) 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方,使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。
- 5) 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收,必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时,由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的,鉴定费由甲方承担;否则鉴定费由乙方承担。

九、违约责任与赔偿损失

- 1) 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合采购文件、投标文件或本合同规定的,甲方有权拒收,并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。
- 2) 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务,从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金;逾期半个月以上的,甲方有权终止合同,由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
- 3) 甲方无正当理由拒收货物/接受服务,到期拒付货物/服务款项的,甲方向乙方偿付本合同总的 5%的违约金。甲方逾期付款,则每日按本合同总价的 3%向乙方偿付违约金。
- 4) 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

十、争议的解决

- 1) 合同执行过程中发生的任何争议,如双方不能通过友好协商解决,按相关法律法规处理。

十一、不可抗力:任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时,应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报,以减轻可能给对方造成的损失,在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后,允许延期履行或修订合同,并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、税费:在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

- 1) 本合同所有附件、采购文件、投标文件、中标通知书通知书均为合同的有效组成部分,与本合同具有同等法律效力。
- 2) 在执行本合同的过程中,所有经双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、往来信函)即成为本合同的有效组成部分。
- 3) 如一方地址、电话、传真号码有变更,应在变更当日内书面通知对方,否则,应承担相应责任。
- 4) 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、履约保证金

中标人的投标保证金将被转为履约保证金,待工程验收合格质保期满后五个工作日内原额无息退还。

十五、合同生效:

- 1) 本合同在甲乙双方代表签字盖章后生效。
- 2) 本合同正本一式八份, 且具有同等法律效力, 甲方执六份、乙方执二份。

甲方(盖章): 茂名职业技术学院

乙方(盖章): 广州南方测绘科技股份有限公司

签约代表: _____



签约代表: _____



签定地点: 广东省茂名市

签定地点: 广东省茂名市

签定日期: 2017年12月15日

签定日期: 2017年12月 日