

1、谈判报价表

项目编号: GSZB-NN-2022-62

项目名称: 南宁师范大学地规院空天地一体化自然资源监测实训中心项目
无分标 (有分标时填写)

| 序号 | 货物名称 | 数量 ① | 品牌及规格型号、生产厂家及国别 | 技术参数及性能配置 | 单价 (元) ② | 单项合价 (元) ③=①×② |
|---|-------------|---------|--|----------------------------|----------------|----------------------|
| 1 | 沙盘中央控制系统 | 1套 | 浩宸创展、CCS-839、深圳市浩宸创展科技有限公司、中国 | 详见商务技术文件第三章节: 技术响应、偏离情况说明表 | 68000 | 68000.00 |
| 2 | 模拟航飞系统 | 1套 | 南方测绘、航测模拟系统、广州南方测绘科技股份有限公司、中国 | 详见商务技术文件第三章节: 技术响应、偏离情况说明表 | 183000 | 183000.00 |
| 3 | 实训室设计和建设 | 1套 | 南方测绘、设计服务、广州南方测绘科技股份有限公司、中国 | 详见商务技术文件第三章节: 技术响应、偏离情况说明表 | 300000 | 300000.00 |
| 4 | 智慧屏幕 | 1套 | Seewo、希沃教学一体机、广州视睿电子科技有限公司、中国 | 详见商务技术文件第三章节: 技术响应、偏离情况说明表 | 30000 | 30000.00 |
| 5 | 伺服马达全站仪 | 1套 | 南方测绘、NS10、广州南方测绘科技股份有限公司、中国 | 详见商务技术文件第三章节: 技术响应、偏离情况说明表 | 90000 | 90000.00 |
| 6 | 无人机航测虚拟仿真系统 | 1套 | 南方测绘、无人机摄影测量仿真实验软件 1.0、广州南方测绘科技股份有限公司、中国 | 详见商务技术文件第三章节: 技术响应、偏离情况说明表 | 144000 | 144000.00 |
| 7 | 教学交互一体机 | 3套 | 三介、SJ-T500A、广州卓越优显电子设备有限公司、中国 | 详见商务技术文件第三章节: 技术响应、偏离情况说明表 | 8000 | 24000.00 |
| 总报价: 人民币 捌拾叁万玖仟元整 (¥839000.00 元) | | | | | | |
| 交货时间: 自签订合同之日起 30 日内(日历日)内整体完成供货安装调试。 | | | | | | |
| 交货地点: 采购人指定地点。 | | | | | | |
| 质保期: 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”, 自货物验收合格之日起计算, 产品质保期 1 年。若厂家免费质保期超过此年限的, 合同履行过程中按厂家规定执行。 | | | | | | |

注: 1. 所有价格均用人民币表示, 单位为元, 精确到小数点后两位数。2. 各供应商必须

就“项目采购需求和说明”中所有内容作完整唯一报价，否则，其响应文件无效。3. 若此表由多页构成的，需逐页由法定代表人或委托代理人签字并加盖供应商公章。4. 此表的总报价是所有需采购方支付的本次采购标的金额总数，即竞标总价。竞标总价须包含完成用户需求要求所有内容的全部费用。

供应商： 广州南方测绘科技股份有限公司

地址： 广州市天河区思成路 39 号 邮编： 510663

电话： 020-23380888 传真： 020-23380888

法定代表人或委托代理人： 张中平 (签字)

日期： 2022 年 11 月 21 日

2、供应商针对报价需要说明的其他文件和说明

无

广西桂水工程咨询有限公司
南宁师范大学地规院空天地一体化自然资源监测实
训中心项目（GSZB-NN-2022-62）
谈判记录

广州南方测绘科技股份有限公司：

问：请贵单位结合自身实际情况，报出本项目的最终报价，最终报价与首次报价是否有变动？

答：最终总报价

最终总报价：人民币 捌拾叁万捌仟伍佰元整 (¥ 838500.00)

备注：

(1) 最终报价时，供应商只需报一个总价，结算时，各分项单价按最终报价与第一次报价的比例进行调整。

(2) 数字大写格式：1—壹；2—贰；3—叁；4—肆；5—伍；6—陆；7—柒；8—捌；9—玖；10—拾；0—零。

应答文件应于 2022年11月23日 10时07分至 10时22分前交回前交回；

谈判小组代表：李秋 李新 初毅群；

竞标单位：广州南方测绘科技股份有限公司；

竞标单位代表（签名）：李秋；

日期：2022年11月23日