## **采购需求**

**（仅供参考，具体以询价通知书为准）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | 说明与要求 |
| 1 | 付款方式 | 付款方式： 验收合格后一次性付清 供应商提交的响应文件中如有关于付款条件的表述与询价通知书规定不符，将被视为实质性不响应，将导致响应无效。 |
| 2 | 询价通知书价格 | 免收 |

前注：

1、本说明中提出的技术方案仅为参考，如无明确限制，供应商可以进行优化，提供满足用户实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）技术方案或者设备配置，且此方案或配置须经询价小组评审认可；2、为鼓励不同品牌的充分竞争，如某设备的某技术参数或要求属于个别品牌专有，则该技术参数及要求不具有限制性，供应商可对该参数或要求进行适当调整，且此调整须经询价小组评审认可；

3、为有助于供应商选择询价产品，项目说明中可能提供了推荐品牌（或型号）、参考品牌（或型号）等，这些品牌（或型号）仅供参考，并无限制性。供应商可以选择性能不低于推荐（或参考）的品牌（或型号）的其他产品；

4、供应商应当在响应文件中列出完成本项目并通过验收所需的全部费用。成交供应商必须确保整体通过用户方及有关主管部门验收,所发生的验收费用由成交供应商承担；如供应商因未及时踏勘现场而导致的报价缺项漏项废标、或成交后无法完工，供应商自行承担一切后果；

**5、根据《关于规范政府采购进口产品有关工作的通知》及政府采购管理部门的相关规定，下列采购需求中如涉及进口产品则已履行相关论证手续，经核准采购进口设备，但不限制满足询价通知书要求的国内产品参与竞争；**

**6、在采购活动开始前没有获准采购进口产品而开展采购活动的，视同为拒绝采购进口产品；**

7、下列采购需求中：加▲号产品，供应商在响应文件《主要成交标的承诺函》中填写名称、规格型号、数量、单价等信息，承诺函随成交结果一并公告；

 8、如对本询价通知书有任何疑问或澄清要求，请按 “供应商须知前附表”中约定方式联系采购代理机构，或接受答疑截止时间前联系采购人，否则视同理解和接受，供应商对询价通知书、采购过程、成交结果的质疑，应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑；**9、★条款须满足或优于询价通知书要求，否则响应无效；非★条款由询价小组讨论后酌情评审。一、货物需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **规格要求** | **数量/单位** |
| 1 | ▲比赛用全站仪 | ★1、红绿导向光，提高放样测量效率；     ★2、ARM CORTEX M3平台，速度快、功耗低；   3、望远镜:视场：1°30，物镜有效孔径：Φ45mm，分辨率：3″，放大倍率：30×，最短视距：1.0m；4、测距：精测：≤1秒，跟踪≤0.5秒， 精度：±(2mm＋2×10-6·D)， 棱镜测程：≥5000m；5、角度测量:测角方式：绝对编码（码盘直径79mm）， 测角精度：2″，补偿器 补偿范围：±4′；6、电源：工作电压：7.4V DC（可充锂离子电池）    工作时间：≥ 36小时；7、防水防尘：不低于IP65；8、内存：自带内存可存储不低于6万个点，标配4GSD卡；9、显示：两侧6行液晶显示；★10、所装载测量软件功能必须满足2019年全国中职类院校技能大赛竞赛赛程软件的所有功能要求，须提供相关证明材料或大赛官网链接截图证明。★11、提供所投产品彩页扫描件或影印件 | 2套 |
| 2 | ▲比赛用水准仪 | ★1、每公里往返测量高差标准偏差 ：≤1.0mm；2、望远镜 ：正像；★3、放大率 ：≥38×；★4、物镜口径：≥50mm；5、最短视距 ：1.6m；6、乘常数：100；7、加常数：0；8、光学系统像质：≤3＂；★9、补偿器工作范围 ：≥15′；10、安平精度：±0.3″。 | 2套 |
| 3 | 单棱镜组 | 1. 棱镜直径 64mm；
2. 棱镜常数 0/-30mm；
3. 棱镜精度 ≤5秒觇牌材质 ；

金属对中器可选颜色 驼/灰/黄/绿色。 | 4组 |
| 4 | 木脚架 | 采用优质木质材质，伸展长度≥1700mm。 | 8副 |
| 5 | 木质双面水准尺 | 3米，木质双面，尺子红面标注的数字分别为4787、4687。 | 6对 |

**二、报价要求**

本项目报总价，供应商的报价包含但不限于材料、安装、运输劳务、利润、税金、政策性文件规定、成交服务费及合同包含的所有风险、责任、义务等，即为完成询价通知书要求的供货内容所包含的一切应有费用，成交价一次性包死，采购人后期不再追加费用，供应商自行考虑风险。