## 投标分项报价表

项目编号：ZFCG-G2018194号

项目名称：2018年普通干线交通量自动化观测站改建

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌规格型号** | **技术**  **参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** | **产地及**  **厂家** |
| 1 | 交通量调查设备 | 北大千方  I类激光视频组合式Traffic-CTFO | 设备级别:Ⅰ级,支持分行驶方向、分车道、机动车分型，测速范围（公里/小时）：0~180。机动车车型分类数据的采集精度：相对误差均应在±10%内；  流量数据的采集精度：相对误差应在±10%内；  地点车速数据的采集精度：相对误差应在±10%内；机动车车头时距数据采集：设备应具备对经过该设备调查断面的机动车（不含摩托车）分方向、分车道逐一采集车头时距的功能等。 | 套 | 1 | 127000 | 127000 | 中国/北京北大千方科技有限公司 |
| 2 | 设备运输 | 北大千方  定制 | 定制 | 项 | 1 | 3000 | 3000 | 中国/北京北大千方科技有限公司 |
| 3 | 现场勘查、安装施工及调试 | 北大千方  定制 | 定制 | 项 | 1 | 20000 | 20000 | 中国/北京北大千方科技有限公司 |
| 4 | 售后及技术服务 | 北大千方  定制 | 质保期为验收合格后两年，质保期内发生的相关一切费用由供应商承担，因损坏而更换的部件质保期顺延，提供售后服务及终身维护服务；在接到服务要求4小时内响应，提出故障响应时间，明确维修点地址、负责人、联系人和联系电话，维修点具备什么样的维修能力等详细资料。 | 项 | 1 | 9000 | 9000 | 中国/北京北大千方科技有限公司 |
| 5 | 技术培训 | 北大千方  定制 | 提供现场操作、运行、维护的培训方案及必需的培训资料，并对采购单位受训人员分批、分次进行免费操作培训，培训至所有参加培训人员可独立操作为止。 | 项 | 1 | 0 | 0 | 中国/北京北大千方科技有限公司 |
| 合 计 | | 大写：壹拾伍万玖仟元整 小写：159000.00元 | | | | | | |

投标人（公章）：北京北大千方科技有限公司

投标人法定代表人 （或授权代表）签字：李昌林