附件1

**报 价 表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **技术资料名称** | **主要技术资料需求内容** | **单价（报价机构填写）** | **总价（报价机构填写）** |
| 控制点 | 1. 控制点数量及精度要求：

本次采购的控制点数量不少于128个。控制点精度要求，以及不同精度控制点的数量占比要求如下：1. 平面精度优于10cm、高程精度优于10cm的控制点数量占比不低于58%;
2. 平面精度优于20cm、高程精度优于20cm的控制点数量占比不低于19%；
3. 平面精度优于50cm、高程精度优于75cm的控制点数量占比不低于19%；
4. 平面精度优于70cm、高程精度优于125cm的控制点数量占比不低于4%。
5. 控制点产品构成要求：

每一个控制点的产品组成及技术参数要求如下：1. 控制点坐标文件：包含控制点的详细坐标点位信息，一般为Excel-CSV格式；
2. GIS文件：包含控制点的详细坐标点位信息的shapefile或KML格式文件，便于用户将控制点集合调入ESRI和Google地球等GIS通用软件；
3. 位置略图图像：为作业人员在测量现场手绘的测量站点位置示意图；
4. 实地照片图像：为作业人员在测量现场拍摄的刺点位置和周边地物情况数字图像，图像分辨率宜大于800×600像素。
5. 卫星影像Chip图像：为控制点所在位置在卫星影像上的明显位置示意图像。
6. 工程报告：包含测量使用仪器型号、测量步骤和测量精度报告。
7. 其他要求：

乙方需提供针对本次采购的“控制点供应保障实施方案”，明确控制点数量、质量、工期、后期技术服务等各项保障措施。乙方有义务在甲方后续控制点使用过程中提供必要的技术支持及服务。备注：乙方需要预先联系甲方联系人获取控制点资料具体应用范围资料及要求进行核对。 |  |  |
| **合计** | **小写：¥480000元大写：肆拾捌万元整** |  |  |
| **资格要求** | 1、投标人必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定：1）具有独立承担民事责任的能力；2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；6）法律、行政法规规定的其他条件。 |
| **供货及要求** | 1、交货时间：以合同签订时间为准2、到货地点:北京市海淀区紫竹院百胜村1号 |
| **付款方式** | 转账付款 |
| **成交规则** | 质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商，合同将授予符合要求、能圆满履行合同、买方最为有利的参选人；最低参选报价不是被授予合同的唯一条件。 |
| **其他说明** | 无 |
| **报价单位名称** |  |
| **联系人及联系方式** |  |
| **报价要求** | 1、请按本报价表格式填写报价并加盖公章，联系人应为正式职员；2、请将项目具体实施方案、报价表、营业执照及有效的资格证明材料（复印件加盖公章）一并密封提交；3、密封包应注明报价单位名称和供货内容；4、递交截止时间：请于2019年10月14日16点0分前。5、递交方式：现场递交6、递交地址：北京市海淀区三虎桥北路，百胜村一号院7、联系人：周平；联系电话：010-68412120 |
| **附件** |
| **数据名称** | **获取时间** | **分辨率/精度** | **计价方式** | **单价** | **数量** | **金额（元）** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** | **小写：¥480000元大写：人民币肆拾捌万元整** |  |  |