盲人智能导航定位盲杖项目打分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 技术要求 | 分值设定 | 得分 |
| 投标方  基本情况 | 公司资质、财务履约能力等 | 10分 |  |
| 报价情况 |  | 10分 |  |
| 盲人智能导航定位盲杖 | **\***盲杖内置GPS导航定位技术和语音转换系统；按下杖柄盲文按键，语音播报出所处的位置等信息。盲人通过语音播报获取的当前的位置信息。 | 30分 |  |
| **\***盲杖内置语音读卡器，将有提示数据电子标签放置在任意地址。盲人通过盲杖按键无线感应电子标签，盲杖就会自动语音播报具体位置，以引导盲人准确出行。 | 30分 |  |
| **\***各功能按键部位设置触点盲文。 | 5分 |  |
| 杖柄采用ABS高强度工程塑料，手感好，防滑耐磨；杖杆为合金铝材质，具有反光功能，可折叠，可根据人体高度的需要进行调节。 | 10分 |  |
| 盲杖内置锂电池，配备充电器； | 5分 |  |
| 备注 | 1. 投标必须提供完整的样品(未提供样品为无效投标)。 2. 投标总价格不得高于预算总价格． 3. 不满足**\***符号参数为无效投标． | | |