**“▲”条款汇总表**

**《技术和服务要求响应表》**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 参数性质 | 采购文件规定的技术和服务要求 | 投标文件响应的具体内容 | 型号 | 是否偏离 | 证明文件所在位置 | 备注 |
| 1 |  | ▲ | 拟投入本项目的基站和对讲终端设备系统应为相同品牌，保证各项功能完整实现并相互高度兼容。 |  |  |  |  |  |
| 2 |  | ▲ | 交换控制中心主要硬件设备及主要业务功能模块双机热备，实现无缝切换。在主用设备故障时，可以无缝平滑切换到备用设备，并且在主用设备恢复正常后自动切换到主用设备。 |  |  |  |  |  |
| 3 |  | ▲ | (2)扩展功能需包含：控制信道备份、API接入、短信息、空口写频、功率控制、有线电话呼叫、包容呼叫、并组呼叫、ESN核查、声码器、圈选呼叫、故障弱化。 |  |  |  |  |  |
| 4 |  | ▲ | ⑦在线录音容量：满配置保存时间≥12个月。 |  |  |  |  |  |
| 5 |  | ▲ | ③区域选择：框选任一区域，该区域内的所有对讲终端信息（包括显示的和隐藏的）都将呈现在列表中，并可设置“是否在地图上显示”。 |  |  |  |  |  |
| 6 |  | ▲ | ⑥北斗上拉周期设置：根据用户量，支持设置上拉定位周期，定时上拉上线终端地理位置。（需提供产品功能截图信息） |  |  |  |  |  |
| 7 |  | ▲ | （2）实现对终端设备的远程写频。（需提供产品功能截图信息） |  |  |  |  |  |
| 8 |  | ▲ | 7.应急载波授权：需配置10个基站软件扩展永久授权，支持紧急情况下通过网管平台随时为支持软件扩容的基站进行临时载波扩容。 |  |  |  |  |  |
| 9 |  | ▲ | ②PSIP类：承载业务类型包括语音业务（包括通话语音及随路信令、录音语音）、文字短信、定位信息上报、状态信息上报、查询请求、控制信令，通过请求服务的方式通过数据交换通道完成。 |  |  |  |  |  |
| 10 |  | ▲ | ①PDT防火墙-PDT专用功能支持对PDT专有协议的高效传输，满足协议的低时延传输要求。 |  |  |  |  |  |
| 11 |  | ▲ | ①PDT防火墙-其他具备中国信息安全测评中心颁发的《自主原创产品测评证书》。 |  |  |  |  |  |
| 12 |  | ▲ | ②PDT主机安全加固系统-PDT专用功能支持对PDT专网内业务服务器及PC的安全防护，能与重要业务服务器兼容，不影响业务的稳定运行。 |  |  |  |  |  |
| 13 |  | ▲ | ④PDT数据库监控系统-PDT专用功能支持审计PDT专网业务服务器中数据库访问行为。 |  |  |  |  |  |
| 14 |  | ▲ | ⑤PDT日志综合分析系统-PDT专用功能支持对PDT专网内设备日志的存储、审计等，保证与业务系统的兼容性和稳定性。 |  |  |  |  |  |
| 15 |  | ▲ | （1）PDT系统基站设备性能要求-证书要求具有中华人民共和国工业和信息化部颁发的《无线电发射设备型号核准证》。 |  |  |  |  |  |
| 16 |  | ▲ | ①4载波室内型基站11)需提供公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的空口一致性合格检测报告复印件，并加盖投标人公章。 |  |  |  |  |  |
| 17 |  | ▲ | PDT手持对讲机（1）需提供中华人民共和国工业和信息化部颁发的有效期内的《无线电发射设备型号核准证》。 |  |  |  |  |  |
| 18 |  | ▲ | PDT手持对讲机（2）应满足警用数字集群（PDT）通信系统技术规范系列标准的要求。（需提供公安部指定检测机构出具的空口一致性检测报告） |  |  |  |  |  |
| 19 |  | ▲ | PDT手持对讲机（10）具备按照警用数字集群（PDT）系列标准规定的NVOC声码器。 |  |  |  |  |  |
| 20 |  | ▲ | PDT手持对讲机（11）具备液晶显示屏幕，屏幕尺寸≥1.8寸，分辨率≥240\*320或320\*240。 |  |  |  |  |  |
| 21 |  | ▲ | PDT车载台（10）具备按照警用数字集群（PDT）系列标准规定的NVOC声码器。 |  |  |  |  |  |
| 22 |  | ▲ | PDT调度台（4）每调度台支持的最大派接组数：≥8。 |  |  |  |  |  |
| 23 |  | ▲ | PDT调度台（9）调度台可并行呼入数：≥32。 |  |  |  |  |  |
| 24 |  | ▲ | 1.后备电源保障中标供应商需提供不少于2小时的后备电源保障服务。 |  |  |  |  |  |
| 25 |  | ▲ | （2）传输网络技术要求本项目PDT系统专用传输网络将充分利旧原有传输网络资源和租赁专用链路资源进行搭建，本项目中租赁的专用链路安全及技术要求必须满足GA/T1368-2017《警用数字集群（PDT）通信系统工程技术规范》相关要求：①链路专线形式应采用OTN点对点专线链路，具有可自动倒换传输环保护。②可靠性要求1）交换控制中心配套传输：网络时延不大于50ms，网络抖动不大于20ms，丢包率不大于1×10-3。2）基站配套传输：网络时延不大于100ms，网络抖动不大于50ms，丢包率不大于1×10-3。 |  |  |  |  |  |

**注：1.此汇总表共25项“▲”参数条款。按量化指标，每无偏离或正偏离1项得1分，满分25分；其余条款请投标人在制作投标文件中自行补充到响应表中。**

**2.本表中“采购文件规定的技术和服务要求”的填写若与招标文件第二章“采购需求”中的表述不一致，以招标文件第二章“采购需求”中的表述为准。**