**2024年IPTV平台延时切换系统维保采购项目采购需求、预算问卷调查表**

1. **采购需求、预算调查的市场主体基本情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | |
| 注册资金 | 万元 | | 成立时间 | 年 月 日 |
| 注册地址 |  | | | |
| 邮政编码 |  | | 员工总数 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电话 |  |
| 网址 |  | 传真/邮箱 |  |
| 法定代表人（单位负责人） | 姓名 |  | 电话 |  |
| 与本项目采购需求相关的资质或者认证证书 | 如有请罗列证书名称： | | | |
| 人员情况 | 公司实有人员情况： | | | |
| 备注 | （可针对本采购项目需求进行说明） | | | |

（注：供应商可根据实际情况选填，也可以在此基础上外延增加内容）

1. **采购需求、预算反馈意见**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **调查项** | **实际情况及对项目的意见等** | | | | |
| **您认为本项目的预算限价为多少才能更好的完成本项目** | 答： | | | | |
| **您认为本项目的采购需求是否合理** | 答： | | | | |
| **贵单位近5年来同类项目历史成交情况** | 合同履行时间 | 采购人 | 合同项目名称 | 合同主要标的名称 | 合同价（单价） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **是否能胜任本项目** | 答： | | | | |
| **相关服务的情况** | 1、是否能够提供投入本项目服务的团队组成及具体人员的相关信息？多少人？ | | | | |
| 答： | | | | |
| 2、针对项目提出的创新服务。 | | | | |
| 答： | | | | |
| 建议 | 1、采购标的技术、商务要求的建议。  答： | | | | |
| 2、有利于项目实施的其他建议。  答： | | | | |

**报价组成（必填项）：**

（适用于服务类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 服务要求 | 服务期限 | 服务标准 | 单价 | 数量 | 总价 |
| 1 | （主）IP切换器7 | 维保等级为7\*24H响应服务 | 从签订合同日期起续保三年 | 包括但不限于每年重点安全播出保障期提供原厂工程师现场值守不少于5次、定期设备巡检维护与系统版本升级、故障设备及配件免费更换与返修 |  | 1项 |  |
| 2 | （备）IP切换器8 | 维保等级为7\*24H响应服务 | 从签订合同日期起续保三年 | 包括但不限于每年重点安全播出保障期提供原厂工程师现场值守不少于5次、定期设备巡检维护与系统版本升级、故障设备及配件免费更换与返修 |  | 1项 |  |
| 3 | （主）IP切换器9 | 维保等级为7\*24H响应服务 | 从签订合同日期起续保三年 | 包括但不限于每年重点安全播出保障期提供原厂工程师现场值守不少于5次、定期设备巡检维护与系统版本升级、故障设备及配件免费更换与返修 |  | 1项 |  |
| 4 | （备）IP切换器10 | 维保等级为7\*24H响应服务 | 从签订合同日期起续保三年 | 包括但不限于每年重点安全播出保障期提供原厂工程师现场值守不少于5次、定期设备巡检维护与系统版本升级、故障设备及配件免费更换与返修 |  | 1项 |  |
| 5 | （主）IP切换器11 | 维保等级为7\*24H响应服务 | 从签订合同日期起续保三年 | 包括但不限于每年重点安全播出保障期提供原厂工程师现场值守不少于5次、定期设备巡检维护与系统版本升级、故障设备及配件免费更换与返修 |  | 1项 |  |
| 6 | （备）IP切换器12 | 维保等级为7\*24H响应服务 | 从签订合同日期起续保三年 | 包括但不限于每年重点安全播出保障期提供原厂工程师现场值守不少于5次、定期设备巡检维护与系统版本升级、故障设备及配件免费更换与返修 |  | 1项 |  |
| 7 | （主）IP切换器13 | 维保等级为7\*24H响应服务 | 从签订合同日期起续保三年 | 包括但不限于每年重点安全播出保障期提供原厂工程师现场值守不少于5次、定期设备巡检维护与系统版本升级、故障设备及配件免费更换与返修 |  | 1项 |  |
| 8 | （备）IP切换器14 | 维保等级为7\*24H响应服务 | 从签订合同日期起续保三年 | 包括但不限于每年重点安全播出保障期提供原厂工程师现场值守不少于5次、定期设备巡检维护与系统版本升级、故障设备及配件免费更换与返修 |  | 1项 |  |
| 9 | （主）IP切换器15 | 维保等级为7\*24H响应服务 | 从签订合同日期起续保三年 | 包括但不限于每年重点安全播出保障期提供原厂工程师现场值守不少于5次、定期设备巡检维护与系统版本升级、故障设备及配件免费更换与返修 |  | 1项 |  |
| 10 | （备）IP切换器16 | 维保等级为7\*24H响应服务 | 从签订合同日期起续保三年 | 包括但不限于每年重点安全播出保障期提供原厂工程师现场值守不少于5次、定期设备巡检维护与系统版本升级、故障设备及配件免费更换与返修 |  | 1项 |  |
| 11 | （主）延时器7 | 维保等级为7\*24H响应服务 | 从签订合同日期起续保三年 | 包括但不限于每年重点安全播出保障期提供原厂工程师现场值守不少于5次、定期设备巡检维护与系统版本升级、故障设备及配件免费更换与返修 |  | 1项 |  |
| 12 | （备）延时器8 | 维保等级为7\*24H响应服务 | 从签订合同日期起续保三年 | 包括但不限于每年重点安全播出保障期提供原厂工程师现场值守不少于5次、定期设备巡检维护与系统版本升级、故障设备及配件免费更换与返修 |  | 1项 |  |
| 13 | （主）延时器9 | 维保等级为7\*24H响应服务 | 从签订合同日期起续保三年 | 包括但不限于每年重点安全播出保障期提供原厂工程师现场值守不少于5次、定期设备巡检维护与系统版本升级、故障设备及配件免费更换与返修 |  | 1项 |  |
| 14 | （备）延时器10 | 维保等级为7\*24H响应服务 | 从签订合同日期起续保三年 | 包括但不限于每年重点安全播出保障期提供原厂工程师现场值守不少于5次、定期设备巡检维护与系统版本升级、故障设备及配件免费更换与返修 |  | 1项 |  |
| 15 | （主）延时器11 | 维保等级为7\*24H响应服务 | 从签订合同日期起续保三年 | 包括但不限于每年重点安全播出保障期提供原厂工程师现场值守不少于5次、定期设备巡检维护与系统版本升级、故障设备及配件免费更换与返修 |  | 1项 |  |
| 16 | （备）延时器12 | 维保等级为7\*24H响应服务 | 从签订合同日期起续保三年 | 包括但不限于每年重点安全播出保障期提供原厂工程师现场值守不少于5次、定期设备巡检维护与系统版本升级、故障设备及配件免费更换与返修 |  | 1项 |  |
| 17 | （主）延时器13 | 维保等级为7\*24H响应服务 | 从签订合同日期起续保三年 | 包括但不限于每年重点安全播出保障期提供原厂工程师现场值守不少于5次、定期设备巡检维护与系统版本升级、故障设备及配件免费更换与返修 |  | 1项 |  |
| 18 | （备）延时器14 | 维保等级为7\*24H响应服务 | 从签订合同日期起续保三年 | 包括但不限于每年重点安全播出保障期提供原厂工程师现场值守不少于5次、定期设备巡检维护与系统版本升级、故障设备及配件免费更换与返修 |  | 1项 |  |
| 19 | （主）延时器15 | 维保等级为7\*24H响应服务 | 从签订合同日期起续保三年 | 包括但不限于每年重点安全播出保障期提供原厂工程师现场值守不少于5次、定期设备巡检维护与系统版本升级、故障设备及配件免费更换与返修 |  | 1项 |  |
| 20 | （备）延时器16 | 维保等级为7\*24H响应服务 | 从签订合同日期起续保三年 | 包括但不限于每年重点安全播出保障期提供原厂工程师现场值守不少于5次、定期设备巡检维护与系统版本升级、故障设备及配件免费更换与返修 |  | 1项 |  |
| 21 | IP组播切换矩阵系统V1.0 | 维保等级为7\*24H响应服务 | 从签订合同日期起续保三年 | 包括但不限于每年重点安全播出保障期提供原厂工程师现场值守不少于5次、定期设备巡检维护与系统版本升级、故障设备及配件免费更换与返修 |  | 1项 |  |
| 22 | IP组播延时系统V2.8.6 | 维保等级为7\*24H响应服务 | 从签订合同日期起续保三年 | 包括但不限于每年重点安全播出保障期提供原厂工程师现场值守不少于5次、定期设备巡检维护与系统版本升级、故障设备及配件免费更换与返修 |  | 1项 |  |
|  | …… |  |  |  |  |  |  |
| **预测总价合计：** | | | | | | |  |

（此表可延长）

注：按表格中要求的调查项，根据实际情况进行填写。贵单位可在“建议”处提出贵单位对本项目采购需求、预算的意见或建议；若无任何意见或建议的，请在对应项处填写“无”。

附件：

（供应商可将相关内容以附件的形式按顺序提供）

**特别说明：**

1、资料递交：

**电子文件：**符合资格条件的供应商请将以下资料扫描件按顺序整合成一个word文件及PDF文件（其中PDF文件应加盖单位公章），文件名按“2024年IPTV平台延时切换系统维保采购项目”命名并发送至邮箱：gdylzbyxgs@163.com。

**纸质文件：**通过快递邮寄至“广州市天河区汇苑街23号广东铁路投资大厦副楼7楼广东永连招标有限公司，林先生，020-88526063）”。

2、资料递交截止日期：2024年05月16日17:30。逾期或者未按照要求递交资料，不予受理。

3、联系方式

联系人：林先生

联系电话：020-88526063