**附件1：**

**报 价 函**

江苏省广电有线信息网络股份有限公司盐城分公司：

我方已仔细研究了贵公司“YC-CGXQD-2022057”江苏有线盐城分公司中心机房数据业务MSTP板卡升级项目”询价公告，我方愿意以：人民币大写 （￥： ）的报价，在工期个日历日内，完成贵公司所采购的江苏有线盐城分公司购置中心机房数据业务MSTP板卡升级并提供后续售后服务，详细配置及单价见下表：

报价：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **品牌及型号** | **数量** | **单价** | **合计** | **质保期** | **备注/说明** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |

报价人：（盖单位公章）

法定代表人及其委托代理人：（签字）

地址：

电话：

年 月 日

**投标授权函**

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现授权委托 （单位名称）的 （姓名）为我单位的代理人，以本单位的名义参加 （招标人名称）的 服务项目的投标活动。代理人在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。代理人无转委托权。

特此委托。

代理人姓名： 性别： 身份证号码：

电话： 传真： 手机：

 投标人（盖章）：

 法定代表人（签字或盖章）：

**法定代表人及委托代理人身份证复印件粘贴处：**

**投标承诺函**

江苏省广电有线信息网络股份有限公司盐城分公司：

1、根据已收到的 询价文件，我单位经研究贵方的询价文件后，决定无保留地接受谈判文件所有条款，愿以：人民币大写 （￥： ），在工期 个日历日内，承担本招标范围内的全部内容，并将按询价文件的规定履行合同责任和义务。

2、一旦我方中标，我方保证在按招标文件约定时间内完成全部工作内容。

3、我方保证设备质量达到询价文件约定的要求 。

4、本次投标，我方将派出 （项目负责人姓名）作为本项目的项目负责人。

5、我方保证：严格遵守《盐城市市场廉政准入规定（试 行）》的各项规定。我方响应文件提供的所有资料真实、有效，如有不实，我方将放弃中标的权利，并承担由此产生的责任。

6、我方同意所提交的响应文件中规定的投标有效期内有效，在此期间如果中标，我方将受此约束。严格遵守国家法律、法规及江苏省、盐城市现行招投标管理的规定，如有违反，贵方有权取消我方的投标资格，同时我方愿意接受相关部门的处理。

7、你方的中标通知书和本响应文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

投标人： （盖章）

单位地址：

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

日期 年 月 日

**质保期承诺书**

致：江苏省广电有线信息网络股份有限公司盐城分公司：

我单位郑重承诺：如我单位中标，满足询价文件要求：

1. 合同货物的质保期为现场验收合格起算，设备质保期 5 年；
2. 我方保证提供的合同货物是全新的，未使用的；
3. 我方保证合同货物在正确安装，正确操作情况下，运行安全、可靠；
4. 中标价含现场安装调试及本地现场售后服务；
5. 我方保证在接到贵单位售后电话后，30分钟内响应，7\*24小时远端技术支持能力和不超过12小时内解决问题；
6. 我方保证合同货物的质量及各项技术标准完全满足采购人规定的质量、规格参数和性能要求，并符合国家标准及原厂商检验标准，符合安全使用和说明书载明的基本使用要求；
7. 兼容江苏省广电有线信息网络股份有限公司盐城分公司现有的设备网管平台或者免费提供网管平台及相关设备和服务；

 附加优惠政策：

投标人（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

 日期：2022年 月 日

## 附件2：技术要求

### 总体要求

（1）询价单中板卡必须与现有传输设备机框、网管平台完全兼容，如果不能完全兼容、则不予中标。

（2）为保障政企业务的高效开通及现有网络的运行，询价单中涉及的产品需在盐城本地有相关成功案例，请提供合同文本等证明文件。

### 基本要求

2.2.1 基本功能：接收和发送4路STM-16光信号

2.2.2 光接口规格：支持I-16，S-16.1，L-16.1，L-16.2的标准光接口，光接口特性符合ITU-T G.957和ITU-T G.692建议，实现不同距离的传输需求。

 2.2.3 光接口指标

 ●标称比特率：2488320kbit/s

 ●光接口类型：S-16.1

 ●光源类型：SLM

 ●波长（nm）：1260～1360

 ●发送光功率（dBm）：-5～0

 ●最小灵敏度（dBm）：-18

 ●过载光功率（dBm）：0

2.2.4 业务处理：支持VC-12/VC-3/VC-4业务以及VC-4-4c到VC-16-4C级联业务。

2.2.5 保护方式

 ●支持二纤、四纤环形复用段保护，线性复用段保护，SNCP保护、SNCTP和SNCMP等多种保护方式

 ●支持复用段共享光路保护

 ●支持MSP和SNCP共享光路保护。

 2.2.6维护特性

 ●支持光口级别的内环回、外环回功能

 ●支持软复位和硬复位，软复位不影响业务

 ●支持单板制造信息的查询功能

 ●支持FPGA的在线加载功能

 ●支持单板软件的平滑升级

 ●支持AU3业务配置。