中国人民银行征信中心2025年度网络产品采购项目招标澄清及变更文件（项目编号：2306089069）

现对中国人民银行征信中心2025年度网络产品采购项目招标潜在投标单位提出的疑问进行统一答复如下。

一、对于招标文件的澄清回复

1. 招标文件第六章“评标办法”中，关于4.3.2评标标准“投标人所投产品成功/成熟实施案例”的要求如下：

“根据投标人提供案例进行评价：分别提供2024年1月1日至本次投标截止日前（以合同签字日期为准）与本次投标高端汇聚交换机、万兆接入交换机1、低端汇聚交换机1、应用负载均衡设备、全流量分析（NPM平台）、全流量分析 (云内分析监测)同品牌同型号产品成功案例。根据成功案例，每一项得0.5分，每种产品最高得1分，总分最高得6分。

说明：

1.……

2. 同一案例不可重复记分，即一个案例只可针对一类产品计分，且同类产品案例同一甲方不重复记分。合同乙方可以不是投标人。

3.……”

其中：针对上述条款，我方理解“合同乙方可以不是投标人”意味着案例合同的签订乙方无需与本次投标主体一致。为准确响应招标要求，特提请贵司予以书面确认：我方提供的成功案例，其合同乙方可以是与我司不同的其他公司，只要所供案例符合招标文件规定的其他全部要求。

**答复：该项评标标准为投标人所投产品成功/成熟实施案例，故按照招标文件执行。**

二、对于招标文件的修改

1、招标文件第五章采购需求及技术要求-（四）技术商务要求-（1）技术要求-A、高端汇聚交换机（P97）/ B、低端汇聚交换机1（P98）/ C、低端汇聚交换机2（P99）-基本要求：

“产品具备有效期内的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》（公安部颁发）或有效期内的《网络安全专用产品安全检测证书》（国家认证认可监督管理委员会批准的认证机构或根据国家认监委等发布的《关于发布承担网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测任务机构名录（第一批）的公告》中的机构颁发）或有效期内的《网络关键设备和网络安全专用产品认证证书》（中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心或中国网络安全审查技术与认证中心或中国信息安全认证中心颁发）。”

修改为：

**“产品具备有效的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证证书》或《网络安全专用产品安全检测证书》或《网络关键设备安全检测证书》。”**

2、招标文件第四章投标文件格式-格式12附件：除上述格式文件外其他必要的证明材料-一、技术要求部分：**修改后的格式请见本文件附件1。**

3、招标文件第四章投标文件格式-格式23关于第五章采购需求及技术要求中（四）技术商务要求的承诺书（技术部分）：**修改后的格式请见本文件附件2。**

**4、本项目投标截止时间、开标时间地点变化如下：**

**投标截止时间修改为：2025年10月30日13时30分00秒（北京时间）**

**开标时间修改为：2025年10月30日13时30分00秒（北京时间）**

**开标地点修改为：上海市静安区延安西路358号美丽园大厦19楼上海国际招标有限公司1901会议室**

上海国际招标有限公司

2025年10月13日

附件1

**除上述格式文件外其他必要的证明材料**

一、技术要求部分

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 对应序号 | 重要性 | 指标要求 | 必要的证明材料 | 参考格式 |
| 1 | ★ | 产品具备有效的《中华人民共和国工业和信息化部电信设备进网许可证》。 | 是，投标人提供承诺并加盖投标人公章。 | 附件23 |
| 2 | ★ | 产品具备有效的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证证书》或《网络安全专用产品安全检测证书》或《网络关键设备安全检测证书》。 | 是，投标人提供承诺并加盖投标人公章 | 附件23 |
| 24 | ★ | 产品具备有效的《中华人民共和国工业和信息化部电信设备进网许可证》。 | 是，投标人提供承诺并加盖投标人公章 | 附件23 |
| 25 | ★ | 产品具备有效的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证证书》或《网络安全专用产品安全检测证书》或《网络关键设备安全检测证书》。 | 是，投标人提供承诺并加盖投标人公章 | 附件23 |
| 47 | ★ | 产品具备有效的《中华人民共和国工业和信息化部电信设备进网许可证》。 | 是，投标人提供承诺并加盖投标人公章 | 附件23 |
| 48 | ★ | 产品具备有效的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证证书》或《网络安全专用产品安全检测证书》或《网络关键设备安全检测证书》。 | 是，投标人提供承诺并加盖投标人公章 | 附件23 |
| 71 | ★ | 产品具备有效的《中华人民共和国工业和信息化部电信设备进网许可证》。 | 是，投标人提供承诺并加盖投标人公章 | 附件23 |
| 90 | ★ | 产品具备有效的《中华人民共和国工业和信息化部电信设备进网许可证》。 | 是，投标人提供承诺并加盖投标人公章 | 附件23 |
| 109 | ★ | 产品具备有效的《中华人民共和国工业和信息化部电信设备进网许可证》。 | 是，投标人提供承诺并加盖投标人公章 | 附件23 |
| 129 | ★ | 产品具备有效的《中华人民共和国工业和信息化部电信设备进网许可证》。 | 是，投标人提供承诺并加盖投标人公章 | 附件23 |
| 187 | ★ | 产品具备有效期内的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》（公安部颁发）或有效期内的《网络安全专用产品安全检测证书》（国家认证认可监督管理委员会批准的认证机构或根据国家认监委等发布的《关于发布承担网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测任务机构名录（第一批）的公告》中的机构颁发）或有效期内的《网络关键设备和网络安全专用产品认证证书》（中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心或中国网络安全审查技术与认证中心或中国信息安全认证中心颁发）。 | 是，投标人提供承诺并加盖投标人公章 | 附件23 |

附件2

## **关于第五章采购需求及技术要求中（四）技术商务要求的承诺书（技术部分）**

投标人应认真阅读本招标文件第五章采购需求及技术要求中（四）技术商务要求，按以下格式承诺：

我公司系（公司名称） ，承诺如下：

1）本公司承诺本次所投**A、高端汇聚交换机：**

a) 产品具备有效的《中华人民共和国工业和信息化部电信设备进网许可证》。

b) 产品具备有效的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证证书》或《网络安全专用产品安全检测证书》或《网络关键设备安全检测证书》。

2）本公司承诺本次所投**B、低端汇聚交换机1：**

a) 产品具备有效的《中华人民共和国工业和信息化部电信设备进网许可证》。

b) 产品具备有效的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证证书》或《网络安全专用产品安全检测证书》或《网络关键设备安全检测证书》。

3）本公司承诺本次所投**C、低端汇聚交换机2：**

a) 产品具备有效的《中华人民共和国工业和信息化部电信设备进网许可证》。

b) 产品具备有效的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证证书》或《网络安全专用产品安全检测证书》或《网络关键设备安全检测证书》。

4）本公司承诺本次所投**D、千兆接入交换机：**

a) 产品具备有效的《中华人民共和国工业和信息化部电信设备进网许可证》。

5）本公司承诺本次所投**E、千兆光口接入交换机：**

a) 产品具备有效的《中华人民共和国工业和信息化部电信设备进网许可证》。

6）本公司承诺本次所投**F、万兆接入交换机1：**

a) 产品具备有效的《中华人民共和国工业和信息化部电信设备进网许可证》。

7）本公司承诺本次所投**G、万兆接入交换机2：**

a) 产品具备有效的《中华人民共和国工业和信息化部电信设备进网许可证》。

8）本公司承诺本次所投**I、应用负载均衡设备：**

a) 产品具备有效期内的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》（公安部颁发）或有效期内的《网络安全专用产品安全检测证书》（国家认证认可监督管理委员会批准的认证机构或根据国家认监委等发布的《关于发布承担网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测任务机构名录（第一批）的公告》中的机构颁发）或有效期内的《网络关键设备和网络安全专用产品认证证书》（中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心或中国网络安全审查技术与认证中心或中国信息安全认证中心颁发）。

特此说明。

 投标人： （公司名称）

 （盖单位公章）