关于北京警察学院互联网接入服务项目

招标文件更正的说明

项目名称：北京警察学院互联网接入服务项目

采购编号：BGPC-G25202

更正内容：

1. 将招标公告和招标文件中“投标文件截止时间、开标时间:2025年 7 月24日 9 时30分（北京时间）”更正为“投标文件截止时间、开标时间:2025年8月6日 09:30（北京时间）”
2. 更正招标文件中以下内容：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **章节** | **更正前** | **更正后** |
| 1. 评标程序、评标方法和评标标准/二、评标标准/2、技术评审/1技术参数要求

北京警察学院互联网接入服务项目第1包 | 投标文件对“第五章 采购需求”中“三、技术要求2.1采购标的需满足的性能、材料、结构、外观、质量、安全、技术规格、物理特性等要求”的响应程度进行评审。完全满足或优于招标文件指标要求，应答完整的得51分。其中：1.标注“#”号的为重要指标项（共16项），均须按招标文件要求提供证明材料。完全满足得48分，每有一项负偏离或不满足扣3分，最低得0分。2.其余未标注符号（非“#”号）的为一般指标项（共2项），以“技术条款偏离表”响应为准。完全满足得3分，每有一项负偏离或不满足扣1.5分，最低得0分。 | 投标文件对“第五章 采购需求”中“三、技术要求2.1采购标的需满足的性能、材料、结构、外观、质量、安全、技术规格、物理特性等要求”的响应程度进行评审。完全满足或优于招标文件指标要求，应答完整的得51分。其中：1.标注“#”号的为重要指标项（共13项），均须按招标文件要求提供证明材料。完全满足得39分，每有一项负偏离或不满足扣3分，最低得0分。2.DDoS防护功能：全网清洗能力峰值≥14TB得4分，≥7TB得2分，＜7TB不满足不得分；清洗节点（防护中心数量）≥50个得4分，≥30个得2分，＜30个不得分；防护中心覆盖省份数量≥30个得4分，≥10个得2分，＜10个不得分。注：需提供国家认可机构出具的带有CMA或CNAS标志的检测报告并加盖投标人公章，未提供不得分。 |
| 1. 采购需求/三、技术要求/（13）DDoS防护功能

北京警察学院互联网接入服务项目第1包 | （13）DDoS防护功能：针对本项目链路提供DDoS防护功能：1）#全网清洗能力峰值≥14TB，需提供国家认可机构出具的带有CNAS标志的检测报告并加盖投标人公章；2）#清洗节点（防护中心数量）≥70个，需提供国家认可机构出具的带有CNAS标志的检测报告并加盖投标人公章；3）#防护中心覆盖省份数量≥30个，需提供国家认可机构出具的带有CNAS标志的检测报告并加盖投标人公章。 | （13）DDoS防护功能：针对本项目链路提供DDoS防护功能，全网清洗能力峰值≥7TB；清洗节点（防护中心数量）≥30个；防护中心覆盖省份数量≥10个。 |