**支持新型网络架构的工业软件定义网络服务平台项目OT设备部署及测试技术服务采购招标公告**

发布时间:2021-11-25 作者: 来源:字号：[大](javascript:doZoom(16)) [中](javascript:doZoom(14)) [小](javascript:doZoom(12))

   招标公告

通号（北京）招标有限公司受北京全路通信信号研究设计院集团有限公司委托，对其支持新型网络架构的工业软件定义网络服务平台项目OT设备部署及测试技术服务采购招标所需的下述货物及有关服务进行国内 公开 招标。现邀请合格的供应商前来投标。

项目名称：支持新型网络架构的工业软件定义网络服务平台项目OT设备部署及测试技术服务采购招标

招标编号：SJY-202133-ZB02

1 招标货物和服务名称及数量：

本次招标内容为支持新型网络架构的工业软件定义网络服务平台项目OT设备现场部署和测试服务，其中包括相关工业软件定义网络方案在具体工业现场部署的设计（含BIM建模、服务平台软件功能行业适配开发调试）、工程实施与测试等两大部分：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 |
|  |
| 1 | OT设备现场部署设计服务 | 依据甲方提供的工业软件定义网络的行业网络解决方案，在三个行业的4个工业现场进行设计，满足部署总计不少于200台交换机、4000个网络接入节点，提供SDN网络控制器、网管服务器及终端、网络安全设备等网络设施和机柜，并远程接入到甲方公司网络服务平台的效果。设计过程需包含BIM（建筑信息模型Building Information Modeling）建模，通过现场环境和设备等模型展示整个网络方案和部署效果。 |  |
| 设计过程需基于甲方既有网络管理系统软件进行服务平台软件功能行业适配开发调试，具体功能要求见技术规格附录1。上述设计及软件成果需经甲方评审通过。 |  |
| 2 | OT设备现场部署工程实施与测试服务 | 包含：依据甲方提供的工业软件定义网络的行业网络解决方案以及评审通过的设计方案，在各工业现场进行工程实施，包括OT设备、各网络设备/设施和机柜等安装调试以及立杆、布线等，并涉及部分既有终端接入新设网络设计，实施完成后测试验收，出具实施和测试通过报告。 |  |

质量标准：见技术规格书；

要求工期：见技术规格书；

2 合格投标人条件（不满足以下条件的投标将被拒绝）：

2.1、营业范围：在中华人民共和国注册的企业法人单位，具有独立法人资格；

2.2、资质要求：营业执照，税务登记证，一般纳税人资格，组织机构代码证；

2.3、财务要求：投标人应提供会计师事务所出具近2年（2019-2020年）的财务审计报告，且财务状况良好；

2.4、业绩要求：投标人应至少具有2个同类项目（BIM建模或网络应用相关软件开发）的销售业绩，以上业绩需提供合同复印件或相关证明；

2.5、投标人近壹年未受到国家安监部门质量责任通报；

2.6、履约信用要求：必须在以往政府和企业采购过程中没有欺骗、欺诈的行为或不良记录，符合法律、法规规定的其他条件；

2.7、本项目不接受联合体投标。

3 购买招标文件时间和地点：

凡有意参加投标者，请于2021年11 月25 日至2021年11月30 日，每日上午09时00分至12时00分，下午13时00分至17时00分（北京时间，下同），登录中国通号招标公司电子商务平台（www.crscec.com）注册，在线购买并下载电子招标文件。

招标文件售价：500元/包件，售后不退。

4 投标截止时间和开标时间：2021年 12月17日上午9:30（北京时间）。逾期收到或不符合规定的投标文件招标人不予受理。

5 投标、开标地点：北京市丰台区汽车博物馆南路中国通号产业园D座1106开标室

地址：北京丰台区汽车博物馆南路1号院，当面递交给招标人。逾期送达的或者未送达指定地点（同递交地点）的投标文件，招标人不予受理。

6 发布招标公告的媒介

本次招标公告同时在采购与招标网（www.chinabidding.cn）、中国通号采购电子商务平台（thzb.crsc.cn）、中国通号招标公司电子商务平台（www.crscec.com）上发布。

7 联系方式

招标人：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

联系人：王帅

电话：18810872159

电子邮箱：wangshuai2083@crscd.com.cn

招标代理：通号（北京）招标有限公司

地    址：北京市丰台区汽车博物馆南路中国通号产业园D座1102

联 系 人：王超    邮编:100070

联系电话：18010269567  50806596

电子信箱：[scbjtc@163.com](mailto:scbjtc@163.com)