

内蒙古工业大学互联网接入服务定点采购定点竞价成交公告

发布时间：2024-07-03 16:37:34

一、项目概述

项目编号：NMGZFCG-DDFW-2024-423316
项目名称：内蒙古工业大学互联网接入服务定点采购
采购单位：内蒙古工业大学
所属区域：内蒙古自治区本级
预算金额(元)：200,000.00
项目开始时间：2024-06-28 11:47:11
项目截止时间：2024-07-03 12:00:00
采购人联系方式：杨老师 0471-3825180
采购计划备案书/批准书编号：项目流水号[2024]14461号
采购方式：电子卖场（定点服务）

二、报价要求

(一) 报价须知

- 报价应包括对投标产品的运输、安装、售后服务、技术支持、保险、利润、税金及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。
- 供应商必须响应所有的需求。

(二) 答疑与咨询

采购人联系方式：杨老师 0471-3825180

三、成交原则

- 报价供应商不足三家时，作废标处理。
- 采购人选择非最低报价供应商为成交供应商的应说明理由，选择理由将在结果公示中进行公示。

四、需求明细

编号	项目需求	数量	计量单位
1	1. 提供不少于两对冗余光纤独享接入3G bps 光纤专线带宽，22个IPv4公网地址，::/48个IPv6 地址。 2. 链路带宽无故故障率不低99.99%，即（365天*24小时*60分钟*0.01%=52.56分钟）全年中断时间小于52.56分钟，中断时间以第三方网管监测系统为准。 3. 中标人需安排数通工程师，提供在每自然月1日和15日的9时、12时和18日上午实地，并在每自然月3日和18日前，提供加盖公章的“链路带宽质量报告”。 4. 监测的国内外各大知名网站和应用APP，平均延时不高于20ms，丢包率不高于1%。如有超出，需在“带宽链路质量报告”提交时间后的3日内完成调优工作。 5. 提供主备2个专用DNS解析服务，无故故障率不低99.99%，即（365天*24小时*60分钟*0.01%=52.56分钟）全年中断时间小于52.56分钟。 6. 提供带宽配套使用，所需的光纤、模块等硬件设备及配件。 7. 在学校高考招生、数字迎新等特殊时期，指定专人提供网络质量保障。 8. 提供带宽链路质量365*24小时的不间断监测，并将监测波形抓图按每半月，编写入“带宽链路	1	套

质量报告”中。 9. 提供防非法网站、病毒、扫描、攻击和各类泛洪的基础信息网络安全防护。 10. “链路带宽质量报告”及调优结果，将作为我校后续带宽招标采购的佐证及支撑材料。 11. 网络链路出现中断和异常，需要1小时内提供现场相应服务。如线路维护或调试，需至少提前12小时书面或电子邮件告知用户方，对于线路的地址或端口进行封堵或关闭，必须征得用户方的同意后，方能进行操作。如在没有通知用户方的前提下进行关闭，即视为违约，每违约一次，在合同金额不变的情况下，自动延续补偿内蒙古工业大学服务期1个月。 12. 如遇到学校放假或有突发需求，在接到校方电话、微信或书面通知后，乙方在合同到期后，仍可再提供VPN带宽45天。 标的提供的时间：2025年1月14日--2026年1月14日 上述服务质量技术和管理指标，对全校2万多师生的上网体验有直接影响，是学校的核心需求，所以违约一次，在合同金额不变的情况下，自动延续补偿内蒙古工业大学服务期1个月。

五、商务需求

编号	需求内容
1	按照参数提供服务，按照学校要求提供税票进行支付。

六、报价明细

名称	数量	单位	供应商名称	供应商报价(元)	是否中标
<p>1. 提供不少于两对冗余光纤独享接入3Gbps 光纤专线带宽，22个IPV4公网地址，::/48个IPV6 地址。 2. 链路带宽无故障率不低99.99%，即（365天*24小时*60分钟*0.01%=52.56分钟）全年中断时间小于52.56分钟，中断时间以第三方网管监测系统为准。 3. 中标人需安排数通工程师，提供在每自然月1日和15日的9时、12时和18日上门实地，并在每自然月3日和18日前，提供加盖公章的“链路带宽质量报告”。 4. 监测的国内外各大知名网站和应用APP，平均延时不高于20ms，丢包率不高于1%。如有超出，需在“带宽链路质量报告”提交时间后的3日内完成调优工作。 5. 提供主备2个专用DNS解析服务，无故障率不低99.99%，即（365天*24小时*60分钟*0.01%=52.56分钟）全年中断时间小于52.56分钟。 6. 提供带宽配套使用，所需的光纤、模块等硬件设备及配件。 7. 在学校高考招生、数字迎新等特殊时期，指定专人提供网络质量保障。 8. 提供带宽链路质量365*24小时的不间断监测，并将监测波形抓图按每半月，编写入“带宽链路质量报告”中。 9. 提供防非法网站、病毒、扫描、攻击和各类泛洪的基础信息网络安全防护。 10. “链路带宽质量报告”及调优结果，将作为我校后续带宽招标采购的佐证及支撑材料。 11. 网络链路出现中断和异常，需要1小时内提供现场相应服务。如线路维护或调试，需至少提前12小时书面或电子邮件告知用户方，对于线路的地址或端口进行封</p>	1	套	中国联合网络通信有限公司呼和浩特市分公司	175,000.00	是

<p>堵或关闭，必须征得用户方的同意后，方能进行操作。如在没 有通知用户方的前提 下进行关闭，即视为 违约，每违约一次， 在合同金额不变的 情况下，自动延续补 偿内蒙古工业大学服 务期1个月。 12. 如遇到 学校放假或有突发需 求，在接到校方电 话、微信或书面通知 后，乙方在合同到期 后，仍可再提供VPN带 宽45天。 标的提供的 时间：2025年1月14 日--2026年1月14日 上述服务质量技术和 管理指标，对全校2万 多师生的上网体验有 直接影响，是学校的 核心需求，所以违约 一次，在合同金额不 变的情况下，自动延 续补偿内蒙古工业大 学服务期1个月。</p>					
--	--	--	--	--	--

七、供应商报价

成交供应商：中国联合网络通信有限公司呼和浩特市分公司

成交时间：2024-07-03 16:27:55

成交金额：175000.00，大写(人民币)：壹拾柒万伍仟元整。

排名	供应商名称	总报价(元)	报价时间
1	中国联合网络通信有限公司呼和浩特市分公司	175,000.00	2024-07-02 18:24:51
2	内蒙古金蒙科技有限公司	186,000.00	2024-07-01 16:35:54
3	呼和浩特市益通科技开发有限责任公司	193,000.00	2024-07-02 14:52:19

采购单位：内蒙古工业大学

2024年07月03日