

黑龙江护理高等专科学校A202202教育科研网网络资源服务中标（成交）明细

中达同舟工程咨询有限公司受黑龙江护理高等专科学校委托，采用单一来源进行采购A202202教育科研网网络资源服务（项目编号：[230001]ZDTZGC[DY]20220002）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（教育科研网网络资源服务）

- 1.1、中标（成交）供应商：赛尔网络有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：100,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	基础设施运营服务	A202202教育科研网网络资源服务	教育科研网网络资源服务	<p>1、IPv4带宽 教育网IPv4出口带宽 10 M2、IPv6带宽 教育网IPv6出口带宽 10 M3、IP地址数量 需提供能使用的全球可以访问的公网连续IPv4地址个数 16 个 ,IPv6地址个数 /48 (约等于2的80次方个)。</p> <p>4、连通率 无故障率和网络连通率：高于99.9%。5、带宽独享 带宽：网络峰值带宽等于投标带宽，带宽必须独享，双向全线速专线。6、TCP和UDP端口 所提供的IP地址开放所有TCP和UDP端口。不允许做NAT地址转换，互联网IP一旦分配便不可 随意变更，如遇特殊情况必须变更，需提前30天通知。7、域名解析 提供EDU.CN域名及解析服务。</p> <p>8、网站MI 基于MI无状态翻译系列技术，符合主流翻译技术标准规范 和要求（具备国际9项IETF标准，其中包含R FC6144，RFC6145等），通过MI无状态翻译技术实现IPv6对IPv4资源的访问，且有大规模应用案例。IPv4/IPv6翻译服务IPv6互联网带宽（流量）监控及日志监控记录 基础版粗粒度溯源支持搜索引擎、网络新闻、博客/个人空间、微博、社交论坛、网络视频、网络音乐、电子邮件等主流互联网应用 支持HTTP、HTTPS、SMbpsTP、POP3、IMbpsAP、RTMbpsP、RTSP、MbpsMbpsS等协议；支持IPv4/IPv6 静态路由协议；透明支持安全、加密协议；完善的溯源功能，日志可查询，可记录；提供IPv6点击率统计功能；可使用原有IPv4 Page View及基于IPv4地址的访问控制。保持与内网一致的安全体系和等保等级。服务保障、便捷情况：每月巡检回访网络情况。售后服务：售后维护队伍在二小时内做出响应，四十八小时内排除故障。</p>	1年	乙方提供的标的物应符合国家相关质量验收标准，且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告；提供的服务符合国家（或行业）规定标准	100,000.00	1.0000	项	100,000.00

中达同舟工程咨询有限公司
2022年06月30日