

传输及网络设备采购项目招标要求

第一部分：技术指标要求

传输及网络设备清单：

序号	设备名称	规格型号	单位	数量
1	10Gb/s 光数字传输设备		套	2
	增强型子架	SSN1SUBRACK	套	1
	系统板		套	
	系统控制与通信板	SSN4GSCC	套	2
	超级交叉时钟板	SSN1SXCSA	套	2
	系统辅助接口板	SSN1AUX	套	1
	电源接口板	SSN1PIUA	套	2
	STM-64 光接口板	SSND00SL6402	套	2
	PDH 板, 63xE1 业务处理板 (E1/75 欧姆)	SSN2PQ1A03	套	1
	以太环网板		套	
	两路千兆以太环网处理板	SSN2EGR2	套	4
	12 路 10M/100M 电口和 1 路千兆光口混合以太环网处理板	SSN2EMR0	套	2
	连接板		套	
	32xE1/T1 电接口倒换出线板 (75 欧姆)	SSN1D75S	套	1
	8 路 10M/100M 快速以太网双绞线接口板	SSN1ETF8	套	2
	附属设备	telephone	套	1
	波分复用接口板	TN11MR404	套	1
2	交换机 1		套	2
	总装机箱	ET1BS12708S0	套	1
	主控处理单元 A(可选配时钟)	ET1D2MPUA000	套	2
	交换网单元 A	ET1D2SFUA000	套	4
	2200W 交流电源模块(黑色)	W2PSA2230	套	3
	36 端口十兆/百兆/千兆以太网电接口和 12 端口百兆/千兆以太网光接口板 (EA, RJ45/SFP)	ET1D2T36SEA0	套	1
	光模块-eSFP-GE-多模模块 (850nm, 0.5km, LC)	eSFP-GE-SX-MM850	套	2
3	交换机 2		套	2
	总装机箱	ET1BS12708S0	套	1
	主控处理单元 A(可选配时钟)	ET1D2MPUA000	套	2

	交换网单元 A	ET1D2SFUA000	套	4
	2200W 交流电源模块(黑色)	W2PSA2230	套	2
	24 端口百兆/千兆以太网光接口板(EA, SFP)	ET1D2G24SEC0	套	2
	48 端口十兆/百兆/千兆以太网电接口板(EA, RJ45)	ET1D2G48TEA0	套	1
	光模块-eSFP-GE-多模模块(850nm, 0. 5km, LC)	eSFP-GE-SX-MM850	套	12
	主机软件	ET1SBSM25000	套	1
4	交换机 3		套	2
	总装机箱	ET1BS12708S0	套	1
	主控处理单元 A(可选配时钟)	ET1D2MPUA000	套	2
	交换网单元 A	ET1D2SFUA000	套	4
	2200W 交流电源模块(黑色)	W2PSA2230	套	3
	36 端口十兆/百兆/千兆以太网电接口和 12 端口百兆/千兆以太网光接口板(EA, RJ45/SFP)	ET1D2T36SEA0	套	1
	光模块-eSFP-GE-多模模块(850nm, 0. 5km, LC)	eSFP-GE-SX-MM850	套	2
	主机软件	ET1SBSM25000	套	1
5	交换机 4		套	4
	S5710-108C-PWR-HI (48 个 10/100/1000Base-T 以太网端口, 8 个万兆 SFP+, PoE+, 4 子卡槽位, 不含电源)	S5710-108C-PWR-HI	套	1
	4 端口 GE SFP 光接口板(HI 系列使用)	ES5D00G4SC00	套	1
	1150W 交流电源模块	W2PSA1150	套	1
	光模块-eSFP-GE-多模模块(850nm, 0. 5km, LC)	eSFP-GE-SX-MM850	套	2
6	路由器		套	1
	一体化交流机箱组件, 包含双交流电源	CR2B0BKP0611	套	1
	主处理板(含 1 块 2G 内存和 1 块 1G CF 卡)	CR2D000MPU10	套	2
	灵活插卡线路处理板(NE20E LPUF-10, 4 个子槽位)	CR2DLPUF1010	套	1
	8 端口 100/1000Base-X-SFP 灵活接口卡(FIC)	CR2D00E8GF10	套	1
	光有源功能模块-1000BASE-T RJ45 电接口 SFP 模块-自协商-最大传输距离 100m	SFP-GE-1000BaseT	套	4

	基本软件	CR2S20BS6300	套	1
7	传输网管系统		套	1
8	备品备件		套	1
	超级交叉时钟板	SSN1SXCSA	个	1
	STM-64 光接口板	1xSTM-64 光接口板 (S-64. 2b, LC)	个	1
	两路千兆以太环网处理板	SSN2EGR2	个	1
	交换机	S5710-108C-PWR-HI	台	1

第二部分：评标办法

1、开标

- 1) 开标地点：北京市海淀区大柳树路2号8号楼2层机房会议室
- 2) 开标时间：2014年2月17日上午10：00时
- 3) 开标：由招标工作组依据招标文件规定的时间和地点，开启投标人提交的投标文件，整理并记录投标文件的主要内容，并在开标记录上签字认定。

2、评标

概述

- 1) 为保证本项目评标工作顺利进行，依据“公平、公正、科学和择优”的原则，特制定本评标办法。
- 2) 本评标办法是以《中华人民共和国招标投标法》及《评标委员会和评标方法暂行规定》(2001年七部委12号令)等有关规定为基础制定的。
- 3) 本评标办法的解释权归招标方北京经纬信息技术公司。

评标原则

以招标文件为依据，对所有实质性响应招标文件要求的投标，以“综合打分法”方式从商务、技术、服务和价格四方面进行打分，按综合得分高低推荐中标候选人。

投标人应按招标文件中提供的投标文件格式填写或撰写其投标文件，并完成招标文件要求的其他表格及资料。投标人不得短交或留空任何招标文件要求填写的表格或提交的资料，否则有可能导致废标。

废标条件

- 1) 投标人未提供企业营业执照、组织机构代码证、税务登记证；
- 2) 投标人未响应招标文件技术指标要求的；
- 3) 投标人未完整提供招标文件要求所需资料并且短缺重要资料的；
- 4) 投标人未按照招标人要求出席开标的。

评标办法说明

本项目采用经评审的最低价投标价法，评标委员会应按投标人商务部分、质保期及售后服务部分、技术部分和报价部分进行综合评审打分。其中投标文件商务部分得分为20，质保期及售后服务部分得分为10，技术部分得分为30，报价部分得分为40。

指标的名称见下表：

序号	评价指标名称	满分分值
A	商务评审得分	20
B	质保期及售后服务评审得分	10
C	技术评审得分	30
D	价格评审得分	40
综合评分		100